

光復科學圖鑑》

6世界的鐵路



目錄

500	
(

世界鋒頭最健的列車	6~39
世 クト 亚甲 以只 「女」 は ロンフリーデー	

「飛躍的蘇格蘭人」號 英國
HST 高速列車 英國 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
新幹線 日本10
TEE 「金萊因」號 西德······12
特快電車 403 系 西德14
「杜蘭沙爾賓」號 奥地利16
TEE 「鷹」號 法國·······18
TEE [寒風] 號 法國 ·······20
TEE 「西沙邦」號 瑞士······22
TEE 「雪鐵別羅」號 義大利24
TEE 「卡多蘭・達爾哥」號 西班牙26
「加拿大人」號 加拿大28
「京畿」號 美國30
「舊金山・西風」號 美國32
「藍色列車」號 南非34
「西馬路」號 韓國36
「印度人・太平洋」號 澳洲38













各國的鐵路	40~93
日本40	義大利66
芬蘭42	西班牙68
瑞典44	加拿大70
挪威46	美國······72
丹麥·····-48	阿根廷74
英國50	南非共和國76
德國(1)52	澳洲······78
德國(2)54	韓國······80
捷克······56	中華民國台灣省82
奧地利······58	泰國······86
荷蘭60	印尼88
法國62	印度90
瑞士64	土耳其92



目錄

	都市的交通94~101		歐洲的鐵路博物館 113~119
	倫敦的地下鐵94		約克鐵路博物館114
	巴黎的地下鐵······96		摩洛斯鐵路博物館116
	舊金山海灣鐵路(BART) ······98		琉森科學博物館118
	仍然活躍的路面電車100		
		-	
		(No.1/)	世界鐵路之最120~123
A POST	蒸汽機車面面觀102~107		鐵路發展史年表124~127
	各種型式的蒸汽機車102		
	各國馳名的蒸汽機車104	F	
		(ASS.)	世界各國鐵路的現況128~131
m			
200	保存鐵路108~112		Δ =□ Δ7 xm
	英國108		名詞解釋132~133
	奥地利110		* 31
	美國111		索引134~135
	瑞典111		
	瑞士112		ZHIER
			THE TUPE
	F		Le But tes
			TO TO
		THE PERSON	
	BB17007 Sap		
An	BBI/UI Sto 1		
		101	

本書使用方法

由於火車的運輸能量大,在世界各地都擔負起陸上交通的主要任務。 爲了使讀者對於世界各國的鐵路現況,有一概括性且正確的認識,我們 因此蒐集了各方資料而編成這本書。

「世界鋒頭最健的列車」(6~39頁)和「各國的鐵路」(40~93頁)為 本書的主要內容。

- ●世界鋒頭最健的列車──此單元共列舉了17列車。列舉標準另於第6頁中提出 說明。在17列車中,TEE 即佔了6列,因此在第23頁附上路線圖,對TEE 加以解說。
- ●各國的鐵路──以國別的方式,介紹世界主要25個國家的鐵路現況,包括各國目前的代表性車輛,以及相關的國土面積、人口、鐵路營業總長、軌幅、電化公里比率等統計資料。而在各國國名下面的綠色標誌,是各國國有鐵路的標誌,但以下幾個爲例外:日本的標誌僅爲普通車輛所使用,而非正式的標誌;加拿大的上方標誌爲國營鐵路,下方則是民營的加拿大·太平洋鐵路的標誌;美國的是鐵路客運公司(AMTRAK)的標誌,而奧地利的則是南奧地利鐵路的標誌。
- ●都市的交通——舉出歐洲和美國的主要都市中,有「市民之脚」般的重要,而 具有某些特徵的交通工具。
- ●蒸汽機車面面觀•保存鐵路•歐洲的鐵路博物館──許多在國內所看不到的機車,以及曾在歷史上叱咤風雲一時的老式機車等,在此單元均一一介紹。
- ●世界鐵路之最●鐵路發展史年表●世界各國鐵路的現況──這兒有一些你想知道的有關鐵路的種種資料,因爲和前面的內容有許多相關性,所以不妨參照著閱讀。

有※記號的名詞,請看 132 ~ 133 頁的名詞解釋。

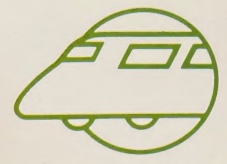




「飛躍的蘇格蘭人」號 英國



世界鋒頭最健的列車



現在的航空工具及汽車雖然很發達,但仍有 不亞於鐵路黃金時代曾顯赫一時的列車,在世 界各國天天疾馳著。現在,我們依據下列的標 準,挑選出各國鐵路最優秀且具代表性的列車。 歷史上著名的列車,例如英國的「飛躍的蘇 格蘭人」號。超高速的日本新幹線,及法國的 「鷹」號。超長途運行的蘇俄「露西亞」號, 澳洲的「印度、太平洋」號。沿線風景特佳的 西德「金萊因」號。車廂內設備最獨特的南非 「藍色列車」號。

此外,車輛構造與衆不同的西班牙「卡多蘭· 達爾哥」號等17列,是世界上變化多端、鋒頭 最健的列車。



▲「銀狐」號牽引「飛躍的蘇格蘭人」號 「銀狐」號為西元1935年,為紀念喬治五世在位25年,僅製造 5 輛的著名機車。

「飛躍的蘇格蘭人」號是行駛於倫敦與蘇格蘭 · 地方的愛丁堡間,行經東海岸線631公里的特快 列車,創設於西元1862年,故堪稱為世界歷史最 古老的列車。

早期的「飛躍的蘇格蘭人」號,是以軸配置 2 A 1 的單人駕駛蒸汽機車做牽引車,而客車廂則是木造的 3 軸車,並致力於其速度的提高。後來,不但蒸汽機車經常採用最高性能者,同時也使用高水準的客車廂。西元1928年和行經西海岸線的列車做速度競爭,雖是蒸汽機車,卻創造全區間



告知持續 100 年以上,於上午 10時開車的標示板 「皇家勳 章」(King's Cross)車站。



「皇家勳章」車站 「飛躍的蘇格蘭人」 號的起站,也是倫 敦北面的關口。



牽引「飛躍的蘇格蘭人」號的柴油機車。



頭等車廂內 寬敞舒適的內部,一側為雙人座,另一側為 單人座。

不停車的記錄。戰後,牽引機車改為強力的柴油機車,客車也改用12輛編組的最新標準型符號Ⅱ車,至西元1978年再改用 HST(14P)車。

紐卡斯爾車站爲唯一停車站,所需時間 4 小時 52分,而其表定時速爲 130 公里。

沿途中有鐵路發祥地的達林頓,以及英國最大鐵路博物館的約克等,都和鐵路有很深的關係。沿線的風景,如牧歌情調的田園、荒僻的原野、平緩的丘陵、產業革命初期的工業地帶,以及北海等旖旎的風光,一幕幕地從車窗外飛逝而過。

500

HST高速列車 英國







▲HST的基本編組 9 輛 動力車 2 輛, 頭等96名, 貳等 276名 的客車 5 輛和夾在其中的餐車、餐廚車 2 輛。

◀新型的 HST 客車亦做新型符號Ⅲ型。



HST是英國的國鐵,為西元1974年為對抗其他 交通工具所開發,而運行於都市間特快用的高速 柴油列車。以一定的時間間隔做班次運行圖,行 駛於倫敦與各大都市之間。

基本編組是 9 輛,兩端車載有出力2250馬力的 柴油引擎電氣式的動力車。也就是說,機車牽引的 動力集中式與各車均有動力裝置的動力分散式, 都予採用的折衷方式,其最高時速是 200 公里。 客車廂內的設備,古典優雅與現代實用性相平衡, 頗得好評。



符號Ⅲ型的頭等車廂內部。

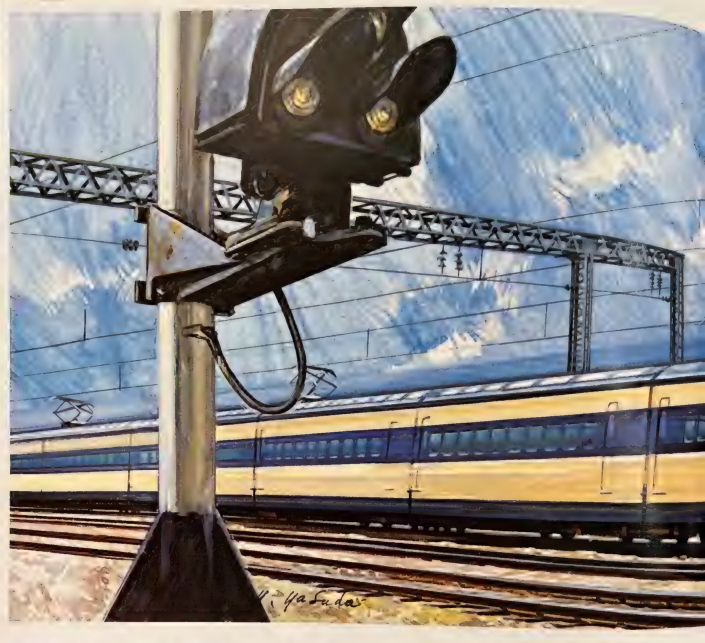


符號Ⅲ型的貳等車廂內部。

英國的鐵路,模仿日本保存許多在車架裝具動力裝置的柴油動力車,此外,也有相當多的電車活躍其間,然而特別要求快速舒適者,HST 客車列車佔多數。



新幹線 日本



▼新幹線的駕駛座 由於行車速度非常快,全靠自動化控制。



▼採用窗子較小的新型車輛,玻璃不易破損。





新幹線電車 電氣方式交流25千伏特,出力740千瓦,重量60噸。

西元1964年秋,在東京到新大阪之間,開創劃時代性,時速 210 公里的超高速鐵路——新幹線。和原有線1.067 公尺的軌幅不同,而以標準軌幅1.435公尺新設的路線,採用全電動車編組的高性能電車,全長 515 公里,所需時間 3 小時10分,其表定速度為時速 163 公里,而較過去的鐵路速度大大地增加並超前許多。

新幹線的另一特色是將鐵路所具有的特點——輸送量大,以極限編組的大列車;其速度僅分為 「光」號及「迴擊」號兩種超級速度的快車,而 增加各該列車的班次。如此高速度的列車,每小 時輸送一萬人以上的輸送量,不但是世界各國尚 無此例,即使在其他交通工具也是難以想像的。

由於路線上没有平交道,號誌又設在列車上, 而且列車速度可以自動控制等等,在安全上做了 最大限度的考慮,因此營運迄今完全没有車禍等 意外事故發生。

戰後,由於其他交通工具突飛猛進,對於鐵路 輸送量的銳減而言,新幹線在新時代的獨創一格, 其貢獻是相當大的。



TEE「金萊因」號 西德



在行駛西德國內的TEE中,這列「金萊因」號 最負盛名,列車名取自「紐別肯族之寶」。

「金萊因」號列車行駛荷蘭的荷蘭角(Hoek Van Holland)及阿姆斯特丹,經由西德到瑞士 的日內瓦,共1063公里,表定時速為101公里。

牽引列車的電力機車在荷蘭境內用 NS1100 , 西德境內用 DB103 , 瑞士境內用 Re 1/2 。各國均 以其代表性的電力機車牽引著。

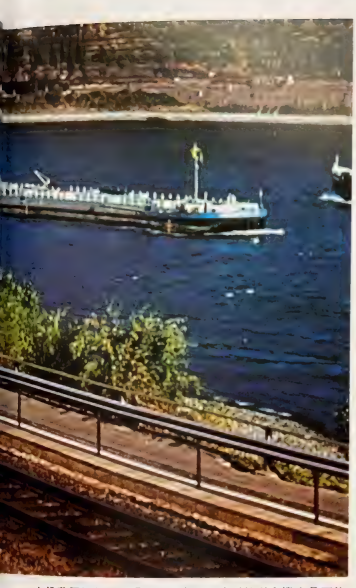
列車在荷蘭角出發至烏特勒支連掛來自阿姆斯 特丹的客車,疾馳於荷蘭的平坦田園。進入西德 後,在杜塞爾多夫加掛來自漢諾威的客車廂,編 成11輛編組疾馳於丘陵地帶。

經過最大工業都市杜塞爾多夫、首都波昂後隨 即抵達沿線風景區——風光明媚的萊因河沿岸, 列車忽而左,忽而右,繞著大彎道行駛。河的兩 岸隱隱約約可以看到山崗上的古堡。

出河谷後,可以看到出產萊因葡萄酒的丘陵連 綿不斷。過了有溫泉保護地的巴登巴登,進入黑 森林山地後就抵達與瑞士為國界的都市巴塞爾。

在巴塞爾車站月台的反側有從漢諾威出發,開往美拉諾(義大利境內)的TEE「羅蘭」號入站, 互相換車改乘。

自巴塞爾起列車進行的方向與原來的相反。列車在那氣象萬千的風景中向西行駛,接著呈現眼簾的是廣大的來曼湖,並且可以遠眺對岸的阿爾卑斯山連綿的山峯,而抵達終點站日內瓦,全程所需時間約10小時半。



▲沿**萊因河行駛的「金萊因」號** 牽引的電力機車是西德 國鐵 103 型。



荷蘭角車站的列車嚮導標示板 最上一欄,將「金萊因」 號的編組以圖表示出來。



客車廂的內部 車廂分為兩部份,即座位與用膳分開。門 的另一側就是左下圖的餐車部份。



洛桑站的兩層式瞭望車 「金萊因」號原來是因為它的兩層式瞭望車而聞名,可惜現在已經没有使用了。



特快電車403系 西德



▲西德都市間特快 403 系電車 班次間隔為 2 小時,每日約 100 趙的特快車穿梭於西德南北間的主要都市。



▲車輛最前部 使用彎曲玻璃,使車頭呈流線形的銳角。



▲駕駛台 最高時速 200 公里。



西德的特快 403 系電車,是西元1974年開始啓用的高性能電車,由這列穿梭於西德各主要都市(都市間用)的高速列車,使西德製造車輛的優秀技術顯露無遺。

基本的編組是 4 輛新型態全電動車在最前部,電氣方式交流15千伏特,16 豪赫,全重量240噸,出力3800千瓦,最高時速 200 公里,車輛重量每噸出力,超越日本新幹線電車。將原有路線強化後,部份區間運轉時速 200 公里,並逐次擴大其範圍。

與相鄰的法國一樣,本線列車原則上以機車牽引,但因受日本新幹線的影響而採用電車,並將 其長處與短處實際付諸研究改進,頗有績效。

都市間特快車的路線圖





▲車廂內部 車廂內部佈置成這種溫馨的情調,並將服務乘 客用的雜誌懸吊在車窗邊。

- 各線的特快車共同使用一個月台的車站,能讓各線的 特快車同時抵達與啓動,而方便旅客換車。
- 主要車站。



「杜蘭沙爾賓」號 奥地利



「杜蘭沙爾賓」號行駛於奧地利的首都維也納 與瑞士的巴塞爾間,是奧地利代表性的國際特快 列車。多年來,一直採用對於此種列車而言,很 少使用的電車編組,最近由於乘客增多而改爲客 車編組。

瑞士到奧地利的路線,地形富於變化,而沿線的風景也格外美麗。巴塞爾和西德、法國的國境 毗鄰,而成為交通要鎮。在這裡出發的列車,沿 着萊因河行駛,穿過長長的隧道後,就抵達瑞士 的第一大都市蘇黎世。出了蘇黎世車站不到3個 小時,就進入奧地利境內。最先抵達的小鎮是非 特啓,再經過全長約10餘公里的阿路布魯克的隧 道,就是提羅爾。

提羅爾是奧地利的一個州,四周環山,形成東西 200 公里,南北50公里的盆地。再沿萊因河而下,沿線的紅色屋頂民房,綠色的山麓以及白色

的山頂形成美麗的畫面。不久就到了冬季奧林匹克著名的因斯布魯克。接著列車沿著歐洲第二長的河流——多瑙河,稍與西德國有的高速汽車專用道路(Autobahn)平行疾馳,而抵達歷史上的音樂之都——維也納。



▲瑞士的交通要站,巴塞爾站。



▲牽引嶄新客車的新銳電力機車1042型 重量83.5噸,出力4000千瓦,車長16.22公尺,奥地利製。



▲瑞士工商業中心蘇黎世的中央車站。



號的到開站 維 也納西站。在車 站內的迴轉式時 刻表。

◀便利又容易看的

▲「杜蘭沙爾實」



TEE「鷹」號 法國



「鷹」號是堪稱世界第一鐵路的法國代表性列車,雖為原有路線,尚能在相當長的區間以 200公里的最高時速行駛,在歐洲被公認為最高速度。由首都巴黎直達波爾多(限於下行),全長 581公里,平均時速 152公里。

牽引的機車是法國國鐵所引以為傲的高性能電力機車 CC6500 型,而客車的基本編組則是包括電源車、餐車、餐廚車等近代化客車 9 輛。

自塞納河畔的巴黎奧斯德爾兹站出發的「鷹」 號列車,貫穿市區後,就行駛在廣大連綿的平坦 田野。

至翁熱的 200 公里,沿途是所謂的法國庭園美景。在綠色森林及沉靜的田園中,點綴着白色的古城,宛如置身古代歐洲的美麗風景畫中一般。沿線有因「加奴達爾克」(Jeanned'Arc)的故事而出名的普羅化、波化久等歷史性村落連續着。

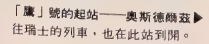
過了安古雪母,窗外呈現着一大片為釀酒而種 植的葡萄園,穿越了巨大的吊橋後,就抵終點站 波爾多。



▲牽引新型客車「古蘭坤佛爾」的CC6500型強力電力機車 電氣方式直流1.5 千伏特,軸配置 C-C,運整重量 116 噸,出力5880千瓦,最高時速 220 公里,西元1969年製造。

「古蘭坤佛爾」客車▼

較用於「寒風」號的不銹鋼車廂爲新,古蘭坤佛爾是「快 適」的意思。





▲頭等車廂內部 車內也做餐車用。



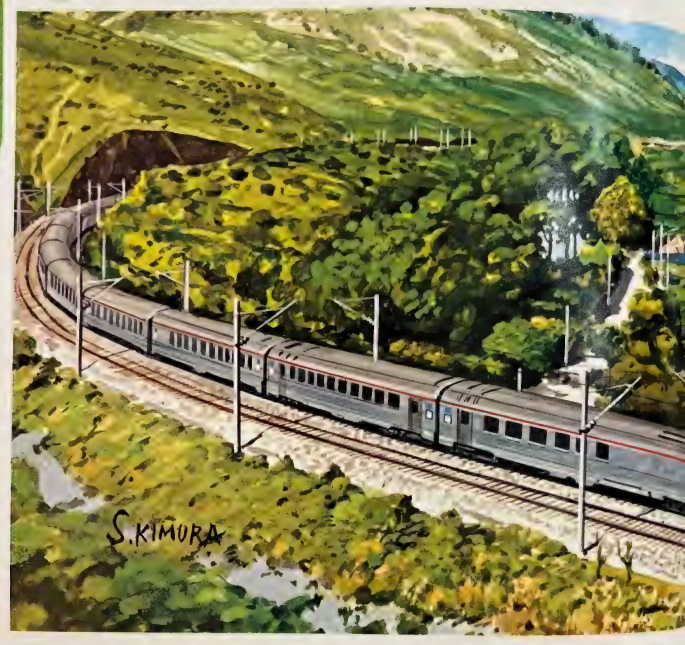
▲外國罕見的車內販賣一瞥







TEE「寒風」號 法國



TEE「寒風號」是法國所稱譽的歐洲第一豪華 特快車。列車名是「南法季風」的意思。行駛於 首都巴黎與地中海沿岸的尼斯間1088公里,表定 時速為121公里。

所使用的牽引機車,在巴黎至馬賽間是和「鷹」 號相同的CC6500型,而馬賽至尼斯間則為BB 25200型電力機車。至於客車的編組,在巴黎至尼 斯間為包括電源車、餐車、餐廚車共9輛;而巴 黎至馬賽間加掛包括電源車5輛。此外,餐廚車 有領帶、圍巾等販賣部,以及打字間、美容院、 酒吧等,座位寬敞具備高級旅館的水準。

上行的「寒風」號,自地中海沿岸,陽光燦爛

的尼斯站出發後,行駛於連綿蔚藍的海岸,沿途 是並排着富豪的別墅。過了以電影展出名的摩納 哥後,雖然海岸變爲嶙峋的紅岩,但是地中海的 蔚藍依然。之後,列車駛離海邊,朝內陸而去, 不久,就到了港市馬賽。在馬賽加掛5輛後,列 車向北行駛,進入普洛凡斯(Provence),又過 了歷史城市亞威農,就抵達隆河與索恩河會合點 的商業都市里昂。里昂至普哥紐(Burgundy), 沿途連綿緩和的丘陵地上面是青一色的葡萄園。 此外,餐車上更有法國人引以自傲的料理及名酒, 在悠然陶醉於用膳的樂趣時,列車就抵達了巴黎 的里昂站了。



▲行駛於地中海岸,以BB25200型電力機車牽引的「寒風」號 電氣方式交流25千伏特及直流1.5千伏特,軸配置 B-B,運整重量85噸,出力5600千瓦,最高時速160公里 西元1964年製造。



販賣部隔壁是酒吧



「寒風」號型不銹鋼客車



餐車的內部



理髮廳、美容院



車內的販賣部



TEE「西沙邦」號 瑞士





(1)

,

自法國首都巴黎,經過瑞士的洛桑,再穿過世界最長的辛普倫隧道(全長約19.8公里),然後進入義大利境內,再經米蘭而抵達亞得里亞海的港市威尼斯的TEE,是瑞士的「西沙邦」號。

沿線風景之美,是 TEE 中的佼佼者。行駛距離1088公里,表定時速100公里。

「西沙邦」號的牽引機車,在法國境內為 CC 21000 型,瑞士境內為 Re ½ 型,義大利境內為 E444型。至於「西沙邦」號的客車則和「寒風」號相同,以不銹鋼製造的豪華車廂編組,全程包括社交車(Salon car)1輛,餐車1輛,餐廚車1輛,電源車1輛共為6輛。此外,在巴黎到洛桑之間再加掛3輛。

沿線風景最美的是,沿瑞士的累曼湖到辛普倫 隧道之間,以及穿過隧道後,沿著繞成大環狀的 路線南下義大利,是一片綠野平疇的美麗風景。 這一帶的旖旎風光,絕對不是筆墨或言語所能夠 表達其極美於萬一的。

- ①法國的電力機車 CC21000 型 電氣方式交流25千伏特 及直流 1.5 千伏特,軸配置 C-C,重量 122 噸,出 力5900千瓦,時速 220 公里,西元1969年製造。
- ②瑞士的電力機車Re ½型 電氣方式交流15千伏特, 軸配置 B−B , 重量80噸,出力4700千瓦,時速140 公里,西元1967年製造。
- ③**義大利的電力機車 E 444 型** 電氣方式直流3 千伏等,軸配置 B-B ,重量79噸,出力3420千瓦,時速 180 公里,西元1967年製造。



「西沙邦」號的標示板 可讀做威尼斯至巴黎的里昂站。

哥本哈根





TEE

3

TEE的介紹

TEE 是將 TRANS EUROPE EXPRESS (汎歐洲特快) 的第一個字母,拼成的簡稱。爲對抗戰後航空工具及汽車的發展,並經過荷蘭國鐵的呼籲,而於西元1957年 (民國46年) 成立。TEE 首次將西德、法國、比利時、荷蘭、瑞士和義大利等國的各大都市連結成一個系統的運輸網。

TEE的列車最高時速為 140 公里,並裝配有空氣調節裝置,而且全部是頭等車廂的編組。停車不受國界的限制,而以當天能返回的運行表為原則,並且以商人為搭乘對象。也就是 設單程約 500 公里,並選擇較航空工 具有利的區間。此外當初因為非電化 區間較多,所以,車輛也採用柴油式。

由於TEE頗得各界好評,後來參與的國家一直增加,並增長區間的車程及同一國內行駛的列車。目前,每天約50個班次中的大部份是以電氣方式運轉。





TEE「雪鐵別羅」號 義大利



義大利特快電車行駛於義大利北部中心都市米 蘭與羅馬之間,距離 632 公里,表定時速 115 公 里。「雪鐵別羅」號即爲這一線的代表性列車。

在許多 TEE 中,現代化的電氣列車僅有「雪鐵別羅」號及瑞士的 TEE ,由於這一系列的列車均為西元1958年左右出廠,故大致上都很老舊。

編組是7個車體、8個台車的關節式,包括餐車、廚房車、行李車,客車固定座位140人,車廂內非常寬敞舒適。列車兩端,設有廣大車窗的

瞭望室可以欣賞沿途的美麗風景。此外,車壁懸掛有義大利名勝的圖畫,真不失爲義大利特有風格的電車。

中途在中世紀時代留傳至今的古都波隆那及被 稱譽爲義大利最美的都市佛羅倫斯停車,將沿線 廣闊的平野景色,盡收眼底。

穿越了亞平寧山脈的歐洲第二大隧道後,便能 接觸到地中海岸得天獨厚的燦爛陽光,享受富於 變化的旅遊樂趣。



▲行駛義大利獨特架線下面的「雪鐵別羅」號 電氣方式 直流 3 千伏特, 出力 180 ×12=2160千瓦, 重量 301 噸, 最高時速 160 公里。





▲瞭望室內 瞭望室在列車的最前及最後端。



▲車廂內座席和正在驗票的義大利車長 車壁圖畫後面是 行李櫃。



▲關節式台車

◀終點站「羅馬・鐵盧名尼」 號稱歐洲第1規模,以大理石和玻璃爲建材的最新設計 由於經常被選爲電影取景用,而聞名於世。

TEE「卡多蘭•達爾哥」號 西班牙









▲餐廚車內 繒有國境 變換路軌的圖畫懸掛 在車壁上。



「卡多蘭・達爾哥」**▶** 號的洗手間。

西班牙唯一的TEE「卡多蘭·達爾哥」號行駛 區間自西班牙東部的中心都市巴塞隆納,經由法 國南部至瑞士的日內瓦,全長870公里,表定時 速102公里。

西班牙鐵路的軌幅為1.674 公尺的寬軌,而山 地蜿蜒曲折,為謀劃時代性的速度之提高而採用 「達爾哥」(1軸關節式輕量列車),現在首都 馬德里至各地的高速列車也採用它。

「卡多蘭·達爾哥」號是國際直達列車,法國 境內是標準軌幅,因此,在國境站採取行駛中可 以變換軌幅的方式。

牽引的柴油機車,在西班牙境內為3000型,而 在法國和瑞士境內則為BB 6740型。客車編組包 括餐車、餐廚車各1輛,行李車2輛,共16輛, 為期重心低穩,車架與天花板均予以壓低。

自巴塞隆納出發後,約2小時的車程,行駛於 西班牙的荒漠山地裡,隨後是亮麗的地中海景色, 越過連綿的山野葡萄園後,在幹線的里昂分道, 越過隆河後,就抵達日內瓦。



▲頭等車廂



▲餐車內部 窗明几淨,明亮清靜的車廂內和車壁的繪畫 格外調和。



「加拿大人」號 加拿大





▲「超大陸」號 加拿大國鐵的車輛,使用黃色和深藍色。



▲「加拿大人」號 圓頂車掛在列車最後部穿梭 於落磯山 脈。



▲「超大陸」號圓頂車的內部。

「加拿大人」號行駛於加拿大太平洋岸的最大 城市溫哥華和東部最大都市蒙特利爾之間的大陸 橫貫列車,全程約需70小時。

加拿大的鐵路,有民營的「加拿大人·太平洋」公司(CP公司)和國鐵,營運量約各分擔一半,而橫貫大陸也有各自的路線。「加拿大人」號是「加拿大人·太平洋」公司所經營,而國鐵經營「超大陸」號。由於火車比飛機所需時間顯著的冗長,乘客較少,故橫貫列車營運經費的80%由政府來補助。

牽引「加拿大人」號的柴油機車,是標準型的 2000馬力機車3重連(3個機車頭連在一起), 客車編組包括2輛圓頂車,以及25公尺長的車廂 共12輛為基本編組,另外再隨季節的需要予以加 掛。加拿大鐵路以貨物運輸為主,運行也以貨物 列車為優先,因此,途中停車時間也較長。

自溫哥華出發的第二天上午,越過落磯山脈, 而下午的車程沿途是連綿不斷的小麥耕地。第三 天,車窗外盡是森林與湖泊的風景飛逝而過,可 以感覺得到加拿大幅員之廣大。

橫貫加拿大的行程

温哥華温尼伯星太華

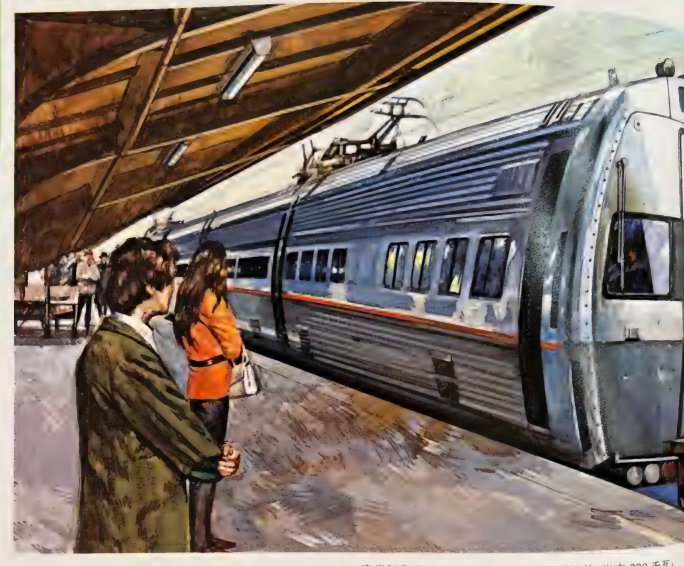
- 「加拿大人」號的路線
- —— 「超大陸」號的路線



▲牽引「加拿大人」號的柴油機車 列車車身漆紅色,是 爲了避免引起帳撞動物事故,以保護山鹿等野生動物。



「京畿」號 美國



「京畿」號是行駛於美國東海岸華盛頓與紐約間的特快電車,由賓州中央鐵路於西元1969年設定,現在由靠美國政府援助設立的鐵路客運公司(AMTRAK)經營。

全程 332 公里,所需時間 2 小時59分,表定時速 112 公里, 4~6輛編組,運行班次為每小時 1 列。

由於「京畿」號列車只是在原有路線稍作改良 後營運,所以行車時動搖得很厲害,感覺很不舒 服,所以最近已朝向「平穩舒適」的目標,施予 根本上的改善對策。

電車由所謂「美都羅可記」的普通車廂和「美 都羅俱樂部」的頭等車廂1輛組成,普通車廂的 設備並不遜於一般的頭等車廂的水準,爲與航空 工具競爭,已提升了很高的水準。

▲京畿號全動力車 電氣方式交流15千伏特,出力 900 千瓦, 最高時速 200 公里,西元1969年製造。



▲ 「葦盛頓・聯合」車站 美國的車站名稱中,之所以有許 多加上聯合(Union),是因為作為民營鐵路的總站而建設 成的綠故。





▲「美都羅俱樂部」車廂內部 座位是窗邊1列的迴轉椅。 有穿着紅色制服的專屬服務員在裏面為旅客服務。



▲「美都羅可記」車廂內部 車輛的中間部份,圖中隔開 的另一部份是簡易餐車。



▲行駛於新澤西洲哈得遜附近的京畿號 列車的第3輛,圓頂的車輛是「美都羅俱樂部」車廂。



「舊金山•西風」號 美國



▲行車經過大平原的大陸橫貫列車

「舊金山・西風」號行駛於美國太平洋岸的最大城市舊金山,以及第三大都市芝加哥的橫貫大陸的列車,全程約需時48小時。

在二次大戰前的鐵路黃金時代,曾有多次的橫 貫列車運行,目前由於航空工具發達,橫貫列車 只限於旅客們爲享受旅遊樂趣所利用,由美國政 府援助,於西元1971年設立「鐵路客運」公司(AMTRAK),營運最低限度的列車班次。

牽引機車是強力的大型DL的2重連,客車包括 圓頂車12輛為基本編組,另外,乘客較多的丹佛 至芝加哥間,加掛4輛。

此線沿途風景最美的,是自舊金山出發後第1 天跨越落磯山脈的山地風光,和第2天的大平原, 以及第3天的車程中,沿途大廈櫛比鱗次的城市, 這些都可以感覺到美國幅員的廣大。另外,爲與 航空工具競爭,餐車、休憩車等車上的服務,都 盡量做到盡善盡美。



▲奧克蘭站的月台 在月台上裝行李,穿紅色制服的,是「 鐵路客運」公司的服務員。





▲起點的奧克蘭車站 和舊金山市內,有汽車接駁連繫。



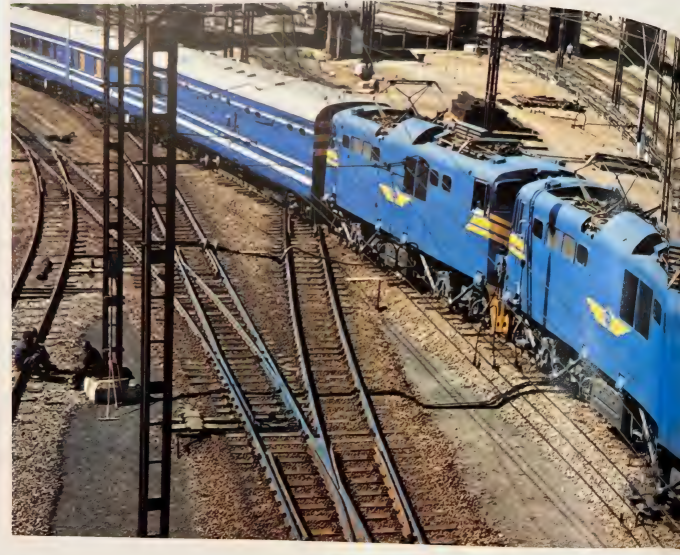
▲圓頂車內部



▲終點站芝加哥車站 行駛中的是「鐵路客運」公司的法製渦輪列車。



「藍色列車」號 南非



「藍色列車」號行駛於南非普勒多利亞至開普 敦間,全長1608公里,是南非最高水準的豪華列 車。西元1939年,向英國購買,為當時最高級配 置空調的客車,於第二次大戰後做為「藍色列車」 號的編組,而馳名於世界。嗣後於西元1972年, 南非共和國以國產「快速舒適的極致」為目標, 製造新型車取代原來的客車編組。

所使用的牽引機車是 6 E 型電力機車,此外, 在陡坡區間更以 3 重連運轉。至於客車的編組共 16輛,除行李車、電源車、廚房車、餐車、休憩 車及公務車外,其他10輛是豪華臥車。可容納乘 客 108 人,服務員26人。

「藍色列車」號的營運使命,除了行商客旅外, 更以觀光客爲對象,其運行班次是,夏季每週來 回 2 趙,其他季節則每週只有一個班次來回。表 定時速61公里,速度雖慢,但票價卻並不便宜。









▲餐車內部

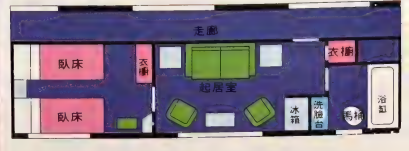
▲自南非的中心都市約翰尼斯堡出發,牽引藍色列車的6E 型電力機車

電氣方式直流 3 千伏特,軸配置 B - B,重量87噸,出力2350千瓦,最高時速 110 公里。



▼A型套房平面圖

▲ A 型套房式的臥房



◆進入終點站——開普敦車站的藍色列車 列車的最後部車輛是臥車和行李車。



「西馬路」號 韓國



▲牽引「西馬路」號的柴油機車7000型 軸配置C-C,重量99噸,引擎出力2000馬力,傳動方式電氣式,西元1964年

「西馬路」號是韓國京釜線的豪華特快車,行 駛於首都漢城與釜山之間。

列車名是「新的鄉村」的意思,於西元1969年 開始營運,全長445公里,表定時速92公里,全 程需費4小時50分,故以標準軌幅而言,其速度 不算快。

漢城、釜山間分別以10、13、15、17時開車, 行駛 4 個班次來回,盛況異常。

所使用的牽引機車係美國製的柴油機車7000型,而客車包括電源車1輛、餐車1輛及日本製豪華車共11輛編組。客車的固定座位56人的普通車8輛,48人的頭等車廂1輛,總計有496人次的固定座位。

沿線有林木稀疏而高度平緩的山丘,平滑的山 丘與青翠柔美的農村等風景連綿,還有最近完成 的高速公路並行著。





美國製造。



▲東大邱站停車中的「西馬路」號。



▲漢城車站 中央左側的紅磚、圓形屋頂的建築物即是。

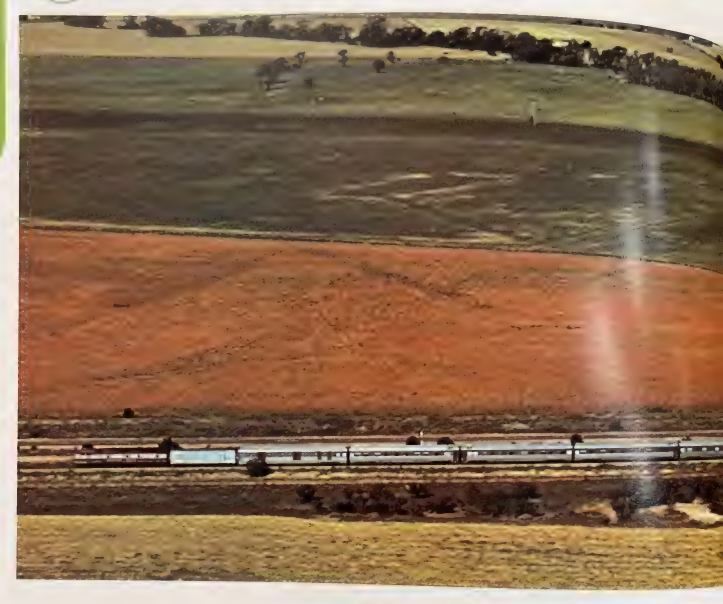


▲頭等車廂的內部和女性服務員 「西馬路」號有司機2 名,列車長1名,女性服務員2名,車輛檢查員1名, 電源車技術員1名,雜務工1名,餐車廚師3名以及工 友 4 名, 共有15位服務員。



▲餐車內部 車輛中央有調理台,兩旁有4人用桌椅及餐 廚式的櫃台。

「印度人•太平洋」號 澳洲



印度人·太平洋」號是行駛於澳洲太平洋岸的主要都市雪梨與印度洋岸的伯斯之間的大陸橫貫列車。全部行程共3961公里,需時65小時,(表定時速61公里)每週運行4個班次來回。

澳洲的鐵路,由於創設時各州採取獨自的軌幅, 以致無法直達行駛,形成鐵路交通上至大的障礙。 不過最近已將東西兩岸之間以標準軌幅的幹線連 接統一起來,以「印度人,太平洋」號開始營運。

牽引以標準型柴油機車3重連,客車以豪華車20輛做大型編組。固定座位是頭等車廂88人,貳等56人,共計144人。除餐車外尚有休憩車及俱樂部車,使長達4天的旅程,不致於無聊。

路線中段的努拉巴沙漠的大平原,約 500 公里 是世界最長直線區間。



▲餐車內部



▲行駛世界第三長距離的「印度人・太平洋」號



▲寬敞的頭等臥室



▲有鋼琴的休憩車內部。







日本的國有鐵路

國土面積 37萬平方公里 人口 10871萬人 鐵路營業公里 25900公里 車輛數 鐵路創設年 西元1872年 軌幅 1.067、1.435公尺 電化公里比率 48% 列車最高時速 210公里

D L 2408輛 F C 123697輛 **EC 28770編**

100 多年前創設的日本鐵路,長久以來爲陸上交通的主角。戰後,由於汽車、航空工具的發達, 使得輸送分擔比率因而減少,然而旅客的鐵路利 用率仍高居世界之冠。全國性的幹線以及地方線 的大部份由國鐵經營,都市近郊線則由民有鐵路 營運。

戰後各種現代化被積極推進改善,國鐵線的動力現代化也完成於西元1976年,其性能、效率極優的電氣運轉約佔全部的80%。最近旅客輸送的主角爲動力分散方式的電車,和西元1964年開創的新幹線,同爲日本鐵路的第一特色。柴油車輛也以動力分散方式的柴油動力車佔多數,其保有輛數與電車均列世界第一位。

貨物輸送,採用貨櫃輸送等現代方式,但由於 貨物的變化及汽車輸送的發達,以致最近略有減 少。









芬蘭的鐵路

國土面積 人口 446萬人 鐵路營業公里

車輛數

21514輛

33.7萬平方公里 鐵路創設年 西元1862年 軌幅 1.524公尺 5947公里 電化公里比率 2.9 % 列車最高時速 120 公里

· \$ 1 2500m	P C 1704
EL 6輛	EC 100輔
D L 620輛	1976. 977/CF

芬蘭,位於蘇俄與瑞典之間,是森林、湖沼很 多的國家,所以有「千湖國」之稱,西元1920年 脫離蘇俄的支配而獨立。鐵路的大部份爲國有, 因爲受蘇俄支配的影響,因此採用與蘇俄相同的 寬軌。

動力現代化以推動柴油化爲重點,最近以首都 赫爾新基爲中心的幹線,已推展了電化。由於人 口少的緣故,輸送量也不多,地方線普及鋼軌公 車。

除了上述的幹線及列車的種類以外,還有與日 本的形狀相似的蒸汽機車,使用本國出產的燃料 運轉。到同一路軌的蘇俄,有往莫斯科及列寧格 勒方向的國際直達列車運轉,至路軌不同的瑞典, 則繞北方聯絡。由於冬季嚴寒又下雪,故列車速 度並不快。

FC

牽引客車的 Vr 12 型▶ 柴油機車 軸配置B -B,重量86順,引 擎出力1190馬力·傳 動方式液體式,西元 1970年製造。

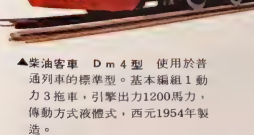


1006 min mana

◀蒸汽機車 1000型 路軌爲寬軌,但 大小、型態和日本的蒸汽機車很相似。

®

柴油機車 Hr 13 型 由於列車單位小,不▶ 太使用大型機車,本機車爲最大的柴油機車。 軸配置 C-C,重量98噸,引擎出力2800馬 力, 傳動方式電氣式, 最高時速 140 公里, 西元1963年製造。



鋼軌公車 2800型 多使用於地▶ 方線地區。







瑞典



瑞典的鐵路

國土面積 45萬平方公里 12104公里 鐵路營業公里 机幅 1.435公尺

車輛數

7.87 輔 649輛 FC 47689輛

人口 815萬人 鐵路創設年 西元1856年 電化公里比率 62.2% 列車最高時速 120 公里

1324 m E C 519輛

位於斯堪地那維亞半島的東側,自挪威國境的 山脈緩緩斜下,多湖沼的地形,具有森林及鐵礦 的優惠,成爲世界最高水準的豐饒之國。

鐵路創設甚早,二次大戰前將大部份收爲國有, 致力於整備建設的工作。靈活運用其地形,建設 水力發電廠,並早已利用其電力採用電化,目前 列車公里的80%以上為電氣運轉。國內除了水力 以外没有其他的能源,故對於效率極高的柴油化 早就於西元1966年推展完成。對於新技術的開發 卓著,工業水準因而提高,並生產出優秀的車輛 產品。

電車用於都市以外的路線、戰後也使用於幹線。 自北方基魯那的鐵礦山,輸送至那維克港(挪威) 的礦石列車牽引的電力機車是世界最強力的機 車。



◀電力機車 Ra型

U 1007

頭部是瑞典特有的型態。電氣方式交流15千伏特,重量64噸,出力2700千瓦,最高時速150公里,西元1955年製造。

電力機車 Rc 型▶

最新高性能機車。電氣方式交流15千 伏特,重量77噸,出力3600千瓦,最 高時速135公里,西元1967年製造。



◀電力機車 Dm3型

輸送鐵礦石用的專用電力機車,以3 車體組成,是世界最強力的機車。電 氣方式交流15千伏特,軸配置1-D +D+1-D,重量273噸,出力7500 千瓦,最高時速75公里,西元1967年 製造。

電車 近郊型▶

為使嚴寒時減少障礙,將電動車比率降低為其特色。電氣方式交流15千伏特,編組1動力車2拖車,出力1100千瓦,最高時速135公里,西元1965年製造。



◆柴油客車 一般型

在較少非電化線區使用。引擎出力 200 馬力,傳動方式液體式, 最高時速 115 公里。

Syduüsten





挪威



挪威的鐵路

國土面積 44.9萬平方公里 鐵路營業公里 4256公里 軌幅 1.435公尺 車輛數

 萬平方公里
 人口
 393萬人

 4256 公里
 鐵路創設年
 西元1854年

 1.435公尺
 電化公里比率
 57.9%

 列車最高時速
 120 公里

EL 158幅

DL 271輛

FC 8500輛

	mal forther	493310 76
C	EC	156
C-	DE	(d) (p)

挪威,位於斯堪地那維亞半島的西側和北側。 由於和瑞典國界的山脈基阿連山偏倚西側,所以 除了首都奧斯陸和特倫汗二處有狹小的平原外, 平地很少,國土的大部份是約1000~2000公尺的 高原地形。

由於挪威具有特別多深邃曲折的峽灣,所以有「峽灣之國」的稱呼,也是挪威最特殊的景象。 偌長的海岸線,由其中最長的索格奈峽灣(Sogne fjord) 連續著。

挪威多山,尤其多深巖絕壁,所以鐵路的建設 非常艱難,然而令人訝異的,大部份竟然是以國 營整備,並且也都集中於東南部低地。

和瑞典一樣,將急流靈活運用於水力發電,並早予以電化;目前接近80%的列車公里是利用電氣運轉。

北方的那維克,仍然没有線路通南部,所以鐵路的聯絡,需經由瑞典繞遠道而達成。

電力機車 EI 14型▶ 因坡道線區多,用出力大的標準型 主 力機車。電氣方式交流15千伏特,軸 配置 C-C , 重量 105 順, 出力5100 千瓦, 最高時速 120 公里, 西元1967 年製造。

▲電力機車 EI 16 型 瑞典製的新型高性能機車,雖有4動

氣方式交流15千伏特,軸配置B-B, 重量80噸,出力4440千瓦,最高時速 140 公里,西元1977年製造。

軸,但有近6動軸機車的牽引力。電

柴油機車 Di3型▶

標準型的主力機車。軸配置C -C., 重量 120 噸, 引擎出力 1900馬力, 傳動方式電氣式, 最高時速 105 公里, 西元1954 年製造。



柴油客車 快車型▶

裝載大型引擎。編組2動力車 1拖車,引擎出力650馬力, 傳動方式液體式,最高時速約 120公里。



▲電車 近郊型

對於嚴寒與霜雪的侵襲,





丹麥

DSB

丹麥的鐵路

 國土面積
 4.3 萬平方公里
 人口
 477 萬人

 鐵路營業公里
 4607公里
 鐵路創設年
 西元1847年

 航幅
 1.435公尺
 電化公里比率
 2.1 %

 車輛數
 列車最高時速
 140 公里

D L 365輛

F. C. 10130

E C 460 m

丹麥是突出於歐洲北部的日德蘭半島和附近的 大小約500個島嶼所組成多平地的國家,最高處 為173公尺,平均高度僅30公尺,境內没有超過 200公尺的地面,地形異常單調。

由於地形只有一個隧道,鐵路的整備很早便已完成,目前約70%為國家所經營。半島與島,抑或島嶼之間,架鐵橋或以航送(ferry)為其特色,位於西蘭島的首都哥本哈根與瑞典或德國之間,以航送聯絡。

由於境內缺乏能源,所以繼瑞士、荷蘭之後, 也早已完成動力現代化。動力方式以柴油為主, 電化區間只限於哥本哈根的近郊線電車。在柴油 運轉方面,運轉區間短,但機車牽引的比率卻多, 而特快車,乃採用和西德TEE相同的車型。



航渡風景① ▶
丹麥鐵路的特色之一,是
航送多,不拘客車或貨車,
完全將其載送到達。



◀航渡風景③

航運丹麥、西德間 的航送船上,客車 和汽車一起載送。

▲航渡風景② 等待航送船到達的客車。



▲柴油機車 MZ型

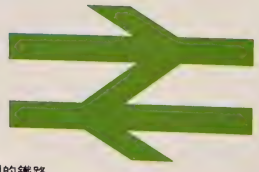
丹麥鐵路最強的柴油機車。軸配置 C-C,重量 120 噸,引擎出力3300馬力,傳動方式電氣式,西元1967年製造。

◀電車 近郊型

活躍於首都哥本哈根的近郊。編組1動 力車3拖車,西元1970年製造。







英國的鐵路

24.4萬平方公里 國土面積 人口 5580萬人 鐵路營業公里 18227公里 鐵路創設年 西元1825年 軌幅 1.435公尺 電化公里比率 21.8% 車輛數 列車最高時速 160 公里

352輛 DL 3619輛 EC 7177m 241429輛 TOMES CANSELLES

英國位於歐洲大陸的北側,緯度雖高,卻受海 流的影響,冬天氣溫並不很低。

是鐵路誕生最早的國家,當初曾擁有120個民 營的線區,於西元1921年,統併為4個公司,而 戰後完全為國有化。後來將利用率低的線區廢止[,] 幹線予以重點整備並致力於現代化。比歐洲各國 積極實施動力現代化晚,而於西元1968年完成。 雖早在戰前就已採用電化,但目前的電氣運轉公 里約35%,與歐洲先進國家比較起來,稍微差了 些。

對抗汽車措施方面,最近在主要都市間行駛高 速列車,至於貨運則行駛貨櫃直達列車,並且積 極增加動力分散式電車及柴油客車,此外並保有 多數車輛。

內陸交通十分便利,全國鐵路共長 18000公 里,鐵路與公路的分布密度都很高,且二者均伸 入主要居民地帶之每一角落。

電力機車 E 5000型 自首都行駛南部線,牽引開往巴黎的▶「金箭」號列車。使用第3軌道式,故無集電弓。電氣方式直流750千伏特,軸配置 B-B,重量77噸,出力1900千瓦,最高時速145公里,西元1961年製造。



▲電車 交流通勤型

英國國鐵電車特色之一, 是採用大出力電動車,標 準軌,因軸重大之故。編 組1動力車3拖車,出力 560千瓦,最高時速120 公里,西元1959年製造。



▲柴油機車 47型

主力標準型。軸配置C-C,重量114噸,引擎出力2750馬力,傳動方式電氣式,最高時速150公里,西元1962年製造。

GOLDEN ARROW

•



▲柴油客車 地方線區用

約150年前,鐵路最初行駛的達 靈頓到史脫克頓地方之間。此圖 爲在達靈頓站停車的維姿。

超高速渦輪列車 APT▶

朝未來發展的試作車。 4 車體 5 車架車,重量 145 噸,瓦斯渦輪 300 馬力×8,傳動方式電氣式,時速 240 公里,西元1975年製造。







德國(1)



東德的鐵路

國土面積 人口 鐵路營業公里 軌幅 電化公里比率 10.7萬平方公里 1698萬人 14657公里 1.435公尺 9.7% 德國位於歐洲的中部,在第二次世界大戰後, 西元1949年時,分裂為東德和西德兩個國家。

東德位於德國的東側地區,是一個共產政權的國家,受到蘇俄嚴厲的控制,其首都為東柏林; 西德則位於西側地區,是一個民主共和國,和西 方自由世界的關係很密切,由美、英、法三國管 轄,首都為波昂。雖然兩國的政治立場有很大的 差異,但兩國卻原是同一民族。

由於東德爲共產集團的國家,許多統計數字都 不發表,所以無從明白其詳細資料。

鐵路的營業公里,約為西德的一半,以國土面 積衡量其密度,則相當高,以交通為中心做重點 整備,所以在共產集團的國家中,最為現代化, 猶不亞於西德。電化及柴油化,一如西德的內容 進展,但是蒸汽機車留用很多,約佔列車公里的 20%。 蒸汽機車 01型 ▼ 職前製造標準 10種 大性蒸汽高,有 大性能的 数 動,於 大性素。 数 動,於 大型 2000公釐,於 大型 2000公釐,於 大型 2000公種 大型 2000公



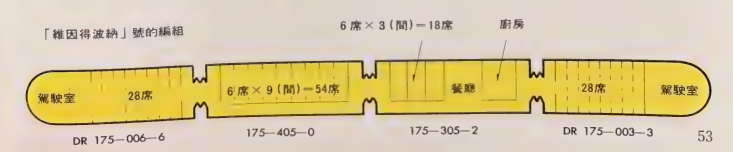
◀柏林近郊車場的01型蒸汽機車 與第3軌道式電車。

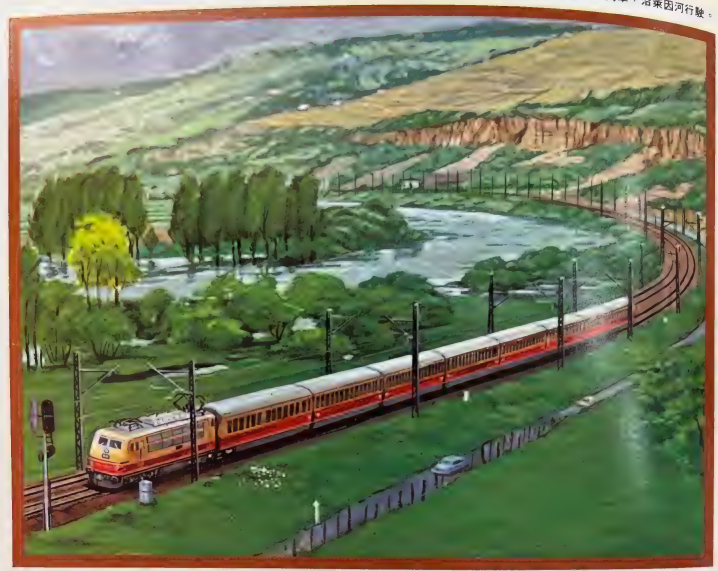
高速柴油列車▶

為最新型活躍於都市間的列車,出 力較西德的 TEE 用的高。



■高速柴油列車「維因得波納」號(柏林~維也納)餐車內部。







德國(2)



西德的鐵路

國土面積 25.0萬平方公里 人口 鐵路營業公里 28885公里 鐵路創設年 軌幅 1.435公尺 電化公里比 車輛數 列車最高時

人口5918萬人鐵路創設年西元1835年電化公里比率33.8%列車最高時速200公里

CS.1 616M	P C 17873W
€ L 2581∰	E C 1436#
D L 4669輛	COC WATER
F C 283691輛	

西德的政府是一個民主憲政國家,西元1949年時,成立「德意志聯邦共和國」,並訂定憲法, 組織政府。

在土地面積上,西德比東德要大2倍之多;而 在人口上,西德卻為東德的4倍。

鐵路創設甚久,戰前以高度工業力所支撐,與 英、法同爲懷秀鐵路國家。第二次世界大戰時, 鐵路損壞極大,嗣後致力復興,目前和法國同爲 高水準鐵路國家。動力現代化方面,起初以柴油 化爲重點,後針對美國採用電氣式柴油機車,而 開發輕量液體式柴油機車,成爲促進普及世界的 前驅。

電化方面當初不甚積極,最近開始急進,約佔列車公里的60%,另外將原有線改良,在部份區間行駛時速200公里的列車,並正在進行新幹線的建設。

17.5

DB 485 113-5

電力機車 103型▶

最新型的主力電力機車,其高性能爲世 界最高水準。電氣方式交流15千伏特, 軸配置 C-C · 重量 108 頃 · 出力6420 千瓦, 最高時速 200 公里, 西元1965年 製造。

◀柴油機車 218型

DB

西德開發的國鐵標準型液體式柴油機車。軸配置B — B ,重量80噸,引擎出力2500馬力,傳動方式液體式, 最高時速 140 公里,西元1970年製造。

電車 ET 30型 ▶

都市近郊用的電車。編組2動力 車2拖車,出力880千瓦;最高 時速120公里。

◆柴油客車 舊 TEE 型

TEE誕生時期的型式·優秀的性能及新 的型態獲得好評。編組2動力車5拖車, 引擎出力1100馬力,傳動方式液體式, 最高時速140公里,西元1957年製造。

00

柴油客車 VT 24型 ▶

地方線區用的標準型柴油客車。編 組2動力車1拖車,引擎出力470 馬力,傳動方式液體式,最高時速 120 公里,西元1961年製造。





捷克的鐵路

國土面積 12.8萬平方公里 人口 鐵路營業公里 13317公里 軌幅 車輛數 雷化公里比率

人口1458萬人軌幅1.435公尺電化公里比率14.2%

EC	88輛	281
- DEC	197765 ()	
	E C	EC 88#

捷克是位於歐洲中央的內陸國,工業發達,在 東歐共產集團諸國中,是生活水準最高的國家。

戰前,藉著優秀的機械工業支持,使鐵路有高度整備,成為陸上交通的中心。戰後因技術落後, 鐵路的現代化讓西歐諸國領先一步。捷克國內的 煤產豐富,所以留用很多高性能的蒸汽機車。

主要幹線行駛東西路線,在首都布拉格,有國際列車開往莫斯科及其他各國。最近發展幹線電化,幹線列車以機車牽引為原則,地方線區則柴油動力車較普及。車輛資材全為國產,其優秀產品逐步增加,可自給自足。

捷克的鐵路網和公路網一樣,以波希米北半部和摩拉維亞谷地最為密集。布拉格是數條路線的輻射中心,除開往莫斯科的國際列車外,向北順拉布谷地至烏斯提和得辛,東北至利伯里兹,東至帕杜比赤。



◀蒸汽機車 556 型

貨物列車使用,採用5動軸。軸配置1-E,機車重量95噸,動輸直徑1400公釐,西元1953年製造。

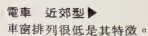
電力機車 ES499 型▶

直流線區的主力機車。電氣方式直流 3 千伏特,軸配置 B-B,機車重量84噸,出力2080千瓦,最高時速120 公里,西元1958年製造。



◆柴油機車 T679型

幹線用主力機車,軸配置 C-C,機車重量 114 噸,引擎出力2000馬力,傳動方式電氣 式,最高時速 100 公里,西元1965年製造。





◀電車 路面電車

在首都布拉格,路面電車是都市 的重要交通工具。





惠地利的鐵路

S-1. [[70sm]	€ (P.C. 3).78 (m.
E L 572輔	E C 205
D L 457輛	DC 117
F C 35832輛	

奥地利位於阿爾卑斯山的東部,約70%的國土 爲山地及高原,條件不佳,但產業發達,工業水 準也很高。

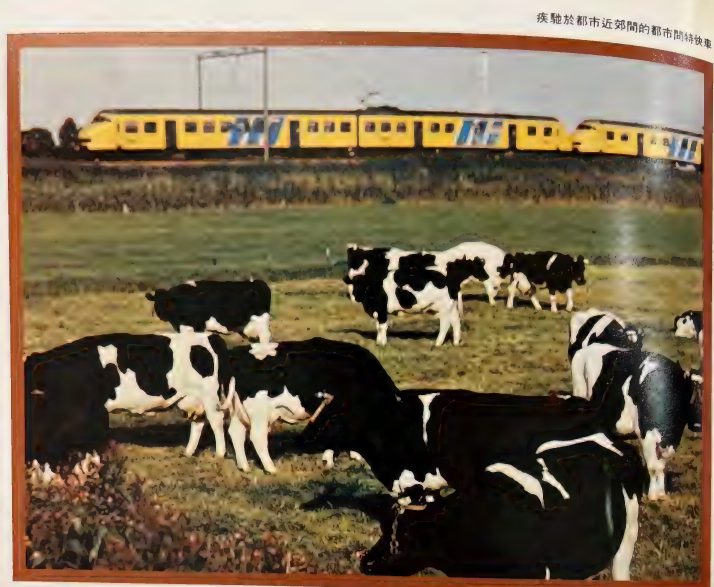
鐵路創設甚早,於西元1923年國有化,靈活利用豐富的水力發電促進電化,自戰前即積極進行, 線已近完成階段。目前電氣運轉比率約佔70%,

於周圍各國的旅客列車多半以機車牽引,奧地 刊採用往瑞士的國際直達列車用的特快電車之 例,幹線早已採用電車。而仍留用一些具有特殊 煙囱的蒸汽機車。

由於在阿爾卑斯山麓,和瑞士並肩整備觀光用登山鐵路,所以較晚參加TEE行列。然而在質的方面,仍有不遜色的國際列車運行瑞士及東歐各國。

型地利是高山鐵路的先**驅者,行駛於歐洲的國** 祭列車 四涌八遠。







荷蘭



荷蘭的鐵路

國土面積 4.1 萬平方公里 鐵路營業公里 2832公里 軌幅 車輛數

人口 1380萬人 鐵路創設年 西元1839年 1.435公尺 電化公里比率 60.9% 列車最高時速 140 公里

E L 112輛	side in
D L 497輛	E.C. (897)
F C 14218輛	es and the same and the same

荷蘭是位於中歐北側的小國,其國土的四分之 一低於海面。但是人口的密度之大居歐洲第一位。 鐵路的創業歷史悠久,戰前已劃歸爲國有,故 其設備極爲完善,但徹底被破壞於第二次世界大 戰。戰後由各國供應蒸汽機車而着手復興的工作[,] 於西元1958年先於歐洲各國完成動力的現代化。 由於列車密度高的關係,早就採用電氣化,戰後 更加普及,至今列車公里的80%以上使用電氣運 轉。

因爲列車行駛區間甚短,人口稠密的關係,旅 客列車多數採用電車,其比率與日本並駕齊驅。電 車列車的等隔時間服務與貨物列車的夜間行駛, 其行車運行的巧妙安排,更顯其運轉的靈活。由 荷蘭對於鐵路近代化積極的程度,可以窺見現今 疾馳歐洲全地區之TEE,是由荷蘭所促成創始 的。



荷蘭國鐵的主力型電力機車,設計堅實。電氣方式直流1.5千伏特,軸配置B-B,重量80噸,出力2230千瓦,最高時速135公里,西元1950年製造。



電車 近郊型▶

荷蘭的電車,其車頭以凸 型較多爲特徵。



◆柴油列車 舊 TEE 型

一側裝載動力裝置的方式,於TEE誕生時期,和瑞士合製,現今在國內使用。編組1動力車3拖車,引擎出力2000馬力,傳動方式電氣式,最高時速140公里,西元1957年製造。



◆阿姆斯特丹中央車站 以東京車站為模型的車站。 可瞥見阿姆斯特丹的路面電車。



▲都市間列車 荷蘭與比利時兩國合製的都市間特 快車。





法國

SNEF

法國的鐵路

國土面積55.2萬平方公里人口鐵路營業公里34834公里鐵路創設年軌幅1.435公尺電化公里比車輛數列車最高時

E L 2293輛

D L 3597輛

F. C 209137輛

人口5125萬人鐵路創設年西元1830年電化公里比率27.8%列車最高時速200公里

E C (698)

法國位於歐洲大陸的中心,國土的64%由平原 與小丘陵所形成。

鐵路之創立僅次於首創之英國,戰前即成爲國 有事業,第二次世界大戰曾受到廣泛的破壞,其 後致力於復興的工作,積極的推進現代化,正邁 向於世界最高水準的鐵路而努力。電氣化方面, 自戰前就推進直流方式,同時也根本的採用交流 電化,現在列車公里的60%以上,是以電氣化運轉。

幹線的旅客列車以機車牽引為原則,致力於速度的提高,在來線方面,則維持原軌的改良,在相當區間已達時速200公里的速度,高速渦輪列車之採用比率為世界第一位。尚在巴黎以南的區間正在建設時速250公里的新幹線。法國從蒸汽機車時代起,對於獨創的設計享譽於世,現代化車輛方面也有甚多突出之處廣被採用。

電力機車 CC 6500 型▶

爲法國國鐵最跨電的高性能機 車。變換齒輪比可以牽引低速的 貨物列車,也能牽引高速的旅客 列車。電氣方式直流 1.5 千伏特, 軸配置 C-C · 重量 116 噸 · 出 刀5888千瓦、最高時速 220 公里、 西元1969年製造。



◀電力機車 CC 40100 型

法國和鄰近其他各國,採用種種電氣 方式,故得以交流、直流等構成四種 的電氣方式運轉。軸配置 C-C ,重 量 107 噸,出力5040千瓦,最高時速 240 公里,西元1964年製造。



▲柴油機車 B 6700 型

爲對抗西德開發液體式柴油機車而製造 的電氣式高性能機車。軸配置 B-B, 重量80噸,引擎出力2400馬力,傳動方 式電氣式,最高時速135公里,西元1963 年製造。

▼柴油車 RTG 型渦輪列車

爲法國的代表性渦輪列車。渦輪列車的 動力裝置採用重量輕出力大的瓦斯渦 輪。有噪音等問題,不普及世界各國。 編組2動力車3拖車,引擎出力850千 瓦, 傳動方式電氣式, 最高時速 200 公 里,西元1972年製。

▲柴油車 舊 TEE 型

TEE誕生時期製造的實用型車 輛。引擎出力 825 馬力, 傳動方式 液體式,最高時速140公里,西元 1957年製造。





瑞士



瑞士的鐵路

國土面積 4.1 萬平方公里 鐵路營業總長 軌幅 1.435公尺 車輛數

人口 631 萬人 5009公里 鐵路創設年 西元1847年 電化公里比率 100 % 列車最高時速 140 公里

C EL	1168
DL	256輛
FC	25707

•	A I I	and the
2.050	E C	256 M

瑞士是位於阿爾卑斯山中的一個國家,自從西 元1815年開始成為永久中立國。

國內山岳的路段很多,鐵路的建設不易,但在 早期即很完備,且受惠於水力發電而完成全線電 化。以幹線爲主,其中約60%爲國有,其他開放 爲民營。尤其是阿爾卑斯山的觀光登山鐵路更爲 普及發達。

除了一部份採用電車外,原則上旅客列車配用 強力型的電力機車。又因陡坡線段甚多,機車採 用出力大的電力機車,同時對於車輛的輕量化設 計也早已着手,車輛製造技術有極高的水準。

爲連結義大利跨越阿爾卑斯山的高山鐵路,遂 在艱苦之中完成了聖歌達隧道(長15.0公里)與 辛普倫隧道(19.7公里,世界最長)的建設,如 今亦可兼營汽車的駁運業務。

◀電力機車 Re %型

高陡坡多的瑞士鐵路,使用出力大的電力機車。單指機車的出力為世界第一。電氣方式交流15千伏特,軸配置C-C,重量 120 噸,出力7900千瓦,最高時速 140 公里·西元1976 年製。

電力機車 Re 5/4型 ▶

中型機車。機車出力相當於他國鐵路的大型機車。電氣方式交流15千伏特,軸配置B-B,重量80噸,出力4700千瓦,最高時速140公里,西元1967年製。

5 B B

▼電車 近郊型

SBB

活躍於都市近郊,由於月台很低, 車門有階梯。

ZHILL

▲電車 RAe 型

為使用於 TEE 而製造的電車,是採用大出力機車的電動車。基本編組 1 動力車 5 拖車,出力2490千瓦,最高時速 160 公里,西元1961年製。

◀客車 普通型

由於高陡坡鐵路的關係,車輛 的輕量化設計很進步。





義大利



·義大利的鐵路

國土面積 30.1萬平方公里 鐵路營業總長 16079公里 軌幅 1.435公尺 車輛數

人口 5408萬人 鐵路創設年 西元1839年 電化公里比率 49.6% 列車最高時速 180 公里

S 1 1698) [11		108(48)
E L 1850輔	E C.	557輔
, DL 1123輛	C DC	1070%

義大利是自阿爾卑斯山像長統靴狀突出於地中 海的半島,一個充滿著溫暖的陽光與宜人的氣候 的國家。

鐵路在西元1905年起,大部份歸於國有,雖在第二次世界大戰中受到很大的損害,但早已復興。 以電氣化爲現代化的推進動力,戰前曾經採用一部3相交流方式,嗣後均以直流動力爲目標將之 擴廣普及,目前約70%用電氣運轉。

自戰前就已採用行駛長距離的電車,而於西元 1953年以現代化的姿態登場的特快「雪鐵別羅」 號所用的電車,為揚名於全球的高性能優秀車輛, 亦曾影響日本的特快電車開發,然而義大利的電 車使用雖早,電車化的比率却尚低;以現狀而言, 所擁有的車輛之中,柴油車的數量遠超過電車。 最近反受日本新幹線設立之刺激,羅馬北側的區 域間推展目標為時速 250公里的新幹線建設。

電力機車 E 646 型 ▶

車體嫌長時、做爲連節型態是義大利機中 的特色。電氣方式直流 3 千伏特,軸配置 B-B-B·重量 108 噸·出力4320千瓦。 最高時速 145 公里。西元1964年製。

◆柴油機車 D 445型

非電化線區的主力機車,重 量輕,出力卻大。軸配置 B -B,重量70噸,引擎出力 2000馬力, 傳動方式是電氣 式,最高時速爲130公里, 西元1967年製。

電車 601型▶

活躍於幹線特快車。編組1動力 車 2 拖車,出力1000千瓦,最高 時速 180 公里, 西元1964年製。

▼柴油車 舊TEE 型

是TEE誕生時期製造的車 辆,動力裝置設在車架內, 没有冷氣裝置,故服務品 質遜於其他國家的車輛。 編組2動力車,引擎出力 490 馬力·傳動方式液體 式 最高 法140公里 西元1957年製造。

▲電車

ETR-Y-0 160型

新幹線用的試造車。車 體採取擺錘式,隨着曲 線會自動傾斜。電氣方 式直流 3 千伏特,出力 440千瓦,最高時速250 公里,西元1974年製造。





西班牙



西班牙的鐵路

國土面積 50.5萬平方公里 16167公里 鐵路營業總長 1.674公尺 軌幅 車輛數

人口 鐵路創設年 電化公里比率 列車最高時速

3413萬人 西元1848年 22.7% 140 公里

393輔 715輛 32334期

		Jikin "c
. مروض ز	E C	8171
a sh	-24/10/27	v 107/41 (

西班牙位在歐州大陸的西南部伊比利半島上, 所處地勢爲海拔700公尺左右,是一多台地的高 原地形國家。

鐵路自戰前一切由國家建設經營,動力的現代 化,採取幹線的電氣化與其他線區的柴油化齊頭 並進。軌幅採取比標準軌還大的寬軌,但因曲線 多,列車的速度較歐洲各國的鐵路遜色不少。但 是最近積極增備柴油車及電車等的動力來分散列 車,以求速度之提高。車輛所需之器材則多賴進

西元1950年,舉世聞名的「達爾哥號」出現, 爲西班牙的特快車代表,爲使之能在急遽的曲線 上亦能加速起見,設計關節一軸形的車廂,現採 用於主要線區與國際列車。



◀電力機車 7600型

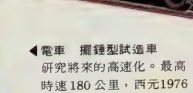
由於工業水準低,故車輛 須依靠進口。電氣方式直 流3千伏特,軸配置C-C,重量120噸,出力3000 千瓦,最高時速120公里, 西元1952年法國製。

1602

RENFE

柴油機車 1600型 ▶

車輛重但出力性能低 軸配置PB-BB, 重量109噸,引擎出力1600馬力、傳動方式電氣式、最高時速110公里。西元1955年美國製。



年製。

gruse



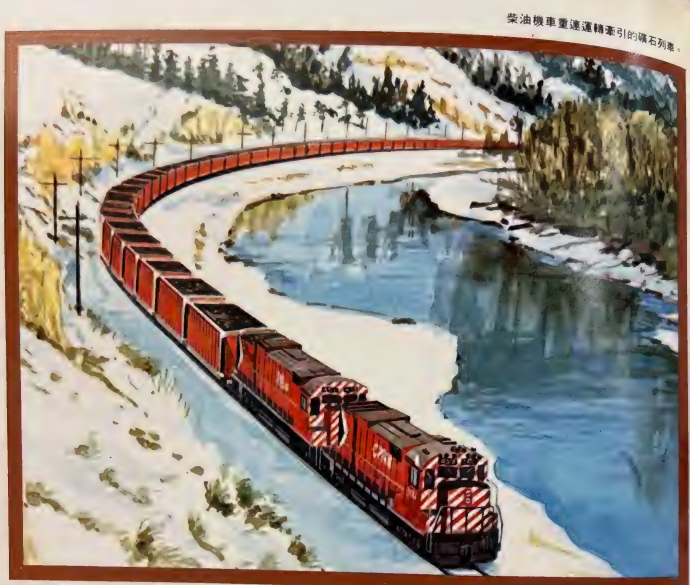
柴油車 TAF 型▶

廣被使用於都市間的主力型特快列車。編組1動力車1拖車1動力車,引擎出力505馬力,傳動方式液體式,最高時速120公里,西元1950年義大利製。





◆柴油車 鋼軌公車 行駛於地方線區,編 組1動力車1拖車1 動力車,引擎出力135 馬力,德國製。



加拿大

CP Rail

加拿大的鐵路

DL

國土面積 997.6萬平方公里 鐵路營業總長 71169公里 軌幅 1.435公尺

F C 185270

車輛數

3480輛

人口 2331萬人 鐵路創設年 西元1836年 電化公里比率 1.7 % 列車最高時速 153 公里

加拿大位於北美大陸的北部,南與美國爲鄰, 北接阿拉斯加,氣候雖然寒冷,但是國土廣闊, 蘊藏著豐富的資源。

鐵路的創設,比創始國的美國僅僅晚十一年而 已。且當初的建設是以民間爲主體,由政府從勞 補助而推進,在西元1886年完成了大陸橫貫鐵路。 目前民營的「加拿大人・太平洋」公司與國有鐵路, 旗鼓相當,營運實績各佔其半。由於幅員廣闊, 且列車班次少,故與美國同樣地採取柴油機車行 駛·且以美國製的柴油機車牽引的貨物列車爲主°

旅客列車在原則上是以機車牽引的最低限度來 運行,而大陸橫貫列車的營運經費之80%是靠政 府補助來維持。在東部的區域間則採用高速的渦 輪列車,力求服務的改善。



▼柴油列車 LRC 型

最近試造的高速柴油列車,車體採用 擺錘型。軸配置B-B,引擎出力3700 馬力,傳動方式是電氣式,最高時速 為 200 公里。

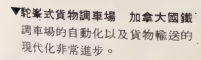
▲柴油機車 標準型

為美國製,設計堅實。軸配置 B-B,重量117噸,引擎出 力1750馬力,傳動方式是電 氣式。



【貨車 貨櫃貨車

載運海上大型貨櫃。





▲渦輪列車

和法國同時期誕生的渦輪列車, 使用於幹線。編組2動力車6拖 車,引擎出力800馬力,傳動方 式是電氣式,最高時速爲180公 里,西元1968年製。





美國



美國的鐵路

國土面積 936.0萬平方公里 鐵路營業公里 320000公里 軌幅 1.435公尺 車輛數

人口21040萬人鐵路創設年西元1830年電化公里比率0.3 %列車最高時速190 公里

D L 27511輛

1339223輔

E C 1781

UNIC XXXXXIII

了一段鐵路黃金時代。 戰後,雖較早完成柴油機化,但由於航空工具 的發達,旅客的輸送大幅減少,所以現在改以貨

運爲主。電化程度極少,原則上是採用柴油機車

美國位於美洲大陸的中心部,幅員廣濶,資源 豐富,氣候暖和,於200年前由英國的殖民地而

鐵路的創設,次於首創的英國僅隔5年而已。

在廣大的國土開發上,鐵路是不可或缺的交通工具,因此積極的獎勵民間投資建設。在自由競爭之下開放民營,早於西元1869年完成了長距離的大陸橫貫鐵路,而後也不斷地加以改善,對美國產業發展有很大的貢獻,且在汽車普及以前延續

數量重連牽引大單位列車。

獨立。

西元1969年,在東海岸地區行駛高速「京畿」號,繼於西元1971年,施行鐵路車輛保有計劃, 經政府的支援設立鐵路客運公司(AMTRAK), 於主要幹線上保持1日約200班次的旅客列車的 運行。







阿根廷



阿根廷的鐵路

國土面積 277.7萬平方公里 人口 2392萬人 鐵路營業公里 39782公里 鐵路創設年 西元1857年 軌幅 1.676・1.000公尺 電化公里比率 0.3 % 車輛數 列車最高時速 90公里

- S-1	Title RHSELL
E L 1048	E 6416M
D L 1218輛	afores afores a

阿根廷是西元1816年自西班牙的殖民地中宣告 獨立的國家。其南北約3700公里,東西約1700公 里,擁有廣大國土與優惠的自然條件。

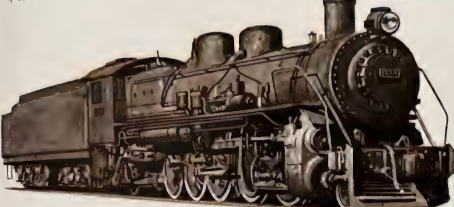
鐵路創立的歷史悠久,在南美洲裏僅次於秘魯。當初為開拓廣大的土地,建設國有鐵路,以促進全國的發展。軌幅的種類是與印度相同的1.676公尺的寬軌,及1.000公尺的窄軌兩種為主。鐵路的營運,在南美洲諸國中,其營業公里最長且最普遍,但因政治經濟的不安定,故在改善與促進現代化上較爲遲緩,致使尚有相當數量的蒸汽機車仍在使用之中。

鐵路的建設雖然採用世界最為寬潤的軌幅,但 線路的設備仍呈落後,故其行車的速度尚未達理 想。除了首都布宜諾斯艾利斯的近郊線有電車行 駛外,其他的線路仍在促進柴油化,因此柴油機 車的保有輛數僅次於日本,居世界第二位。車輛 所需的器材,均賴進口。

蒸汽機車 IEI 型 ▶

何根廷南端的里奥多路比奥礦 業鐵路用的蒸汽機車,軌幅僅 有0.750 公尺,但機車的大小 不遜於1.067公尺的窄軌的機 東、有自動焚煤裝置。軸配置 1E 1、重量48噸、西元1956 年日本製。





◀蒸汽機車 IEI 型 在陡坡很多的安地斯山脈 運轉,有5對動輪。德國

製。

蒸汽機車 IDI型 ▶ 貨物列車用的強力機

車,酷似西班牙的蒸. 汽機車。



●電車 近郊型

活躍於首都布宜諾斯艾利斯近郊。電氣 方式直流 750 千伏特, 編組全部動力車, 出力 220 千瓦,西元1972年日本製。

貨物列車▶

行駛於阿根廷北部,薩爾塔州 的客布拉大附近。







南非共和國



南非共和國的鐵路

國土面積 122.1萬平方公里 鐵路營業公里 22150公里 軌幅 1.067公尺

人口2292萬人鐵路創設年西元1859年電化公里比率20.9%列車最高時速90公里

E L 1432編 D L 682編

E C 10G4#

南非共和國位於非洲大陸的南端,曾經是荷蘭、 英國等國的殖民地,於西元1961年宣告獨立;成 為多人種的國家。

鐵路創設的歷史悠久,堪稱世界各國之先進, 其所採取的窄軌鐵路為世界上最早創設的,係刻 意為地方開發,因應當地地形的因素而採用。但 得力於其路盤堅固與善於保養的結果,而能採用 不遜於標準軌的超大型蒸汽機車。由於煤產豐富, 發電量充沛,所以其幹線及都市郊區線的電氣化 很早就普及了。如今有50%以上已經用電氣運轉, 但為活用國產的煤炭,尚有為數不少的蒸汽機車 參加營運的行列。

戰前採用的動輪直徑蒸汽機車已算得上是大的 了,但最近已把它的用途變成以貨運爲主,速度 方面比較緩慢,但採用巨大軸重的貨車等進步的 地方亦多,車輛器材原爲依靠進口,最近已開始 國產化。

車輛數

蒸汽機車 2D2 型 ▶ 蒸汽機車,但蒸 汽程車的型態卻 爲超大型,並 一 透於標準軌的機 車。



■ 素汽機車 機車前後端附掛煤水車型 使用於多曲線的山區線區,有普通型蒸汽 機車2倍的牽引力

▼柴油機車 34型

幹線用的新型標準機。軸配置 C-C,重量90噸,引擎 出力 2150馬力,傳動方式 是電氣式,最高時速爲95公 里。



▲電力機車 6 E 型

最新型的主力機車。軸重、力量都大, 也牽引藍色列車。電氣方式直流 3 千伏 特,軸配置 B-B, 重量87噸,出力 2350 千瓦,最高時速 110 公里、西元 1970年製。

電車 近郊型▶

活躍於都市近郊。有引進 英國電車的設計。電氣方 式為直流 3 千伏特,編組 1 動力車 4 拖車,出力 1200千瓦,最高時速為90 公里。









澳洲的鐵路

國土面積 769.5萬平方公里 鐵路營業公里 40358公里 軌幅1,600·1,435·1,067公尺 列車最高時速 車輛數

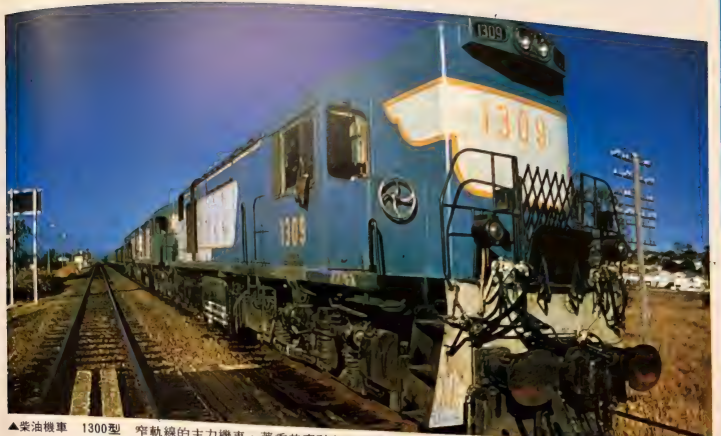
人口 1313萬人 鐵絡創設年 西元1875年 110.公里

E.L. 4186	s direct
D L 1628輛	E C. 24411.1
F C 96145	

澳洲的 氣候乾燥·面積廣大地下資源也極爲豐 富,以前是大英國協內的自治國,於西元1901年 獨立。有「島洲」之稱。

鐵路創設的時期為西元1875年,當時因各州間 相互的交通極少,所以各州獨自採用不同的軌幅, 南部為1.600 公尺,中部採標準軌,北部與西部 爲1.067 公尺等等,各地參差不一。因此,目前 不能直通運行,失去了很多鐵路交通的優點。直 到最近才漸次完成連結面臨太平洋的東海岸與面 臨日度沖中西海岸 長約 4000 公里的橫貫線, 終於統一立設立了標準軌,實現了直通列車的行 駛。在航空事業與起後,爲便各州間聯繫便利, 使飛機在澳洲有了「用武之地」

鐵路主要的行經路線· 係連結礦場及農牧產地 與港口的貨物運輸和都市近郊之旅客輸送中心。 採用美國製柴油機宜及新型電車。參與其營建之 行列。



▲柴油機車 1300型 窄軌線的主力機車,著重其牽引力。軸配置 C-C ,重量88噸,引擎出力 1800 馬力,傳動方式 是電氣式,最高時速爲80公里,西元1970年製。



▲▼蒸汽機車

將蒸汽機車靈活運用的保存鐵路與觀光鐵路,甚爲盛行。



▼路面電車 墨爾本市的新型電車。



▲路面電車的內部









電化公里比率

列車最高時速

軌幅

14.0%

3310萬人

1.435公尺

187辆

110 公里

韓國的鐵路

國土面積 9.8 萬平方公里 鐵路創設年 鐵路營業公里

西元1899年 3145公里 車輛數

MINISTER MARKETINE -national Title 90m 282輛 DL 13994mm

韓國是與我國毗鄰的國家,原來的朝鮮於戰後 南北分裂,於西元1948年獨立。

韓國的鐵路,大多是在日本統治時代所築的, 大部份爲國有,國家的政策也十分重視鐵路的建 設。

最初的動力現代化,以美國援助的柴油機車為 起點,現在主要列車為美國製的柴油車,其他小 單位列車亦着手現代化,客車的大小及型式,大 致與日本相同,貨車採用轉向架車輛。

近年來,以國內盛產的煤炭運用於火力發電, 將橫貫中部山脈的中央線施以交流電化設備,引 用歐洲製的強力電力機車,改善輸送系統。隨著 首都漢城近郊的電車化,同時積極進行市內地下 鐵路(直流方式)的建設,自西元1974年起,從 日本購入交直流電車,開始營運。

▼柴油機車 6000型

幹線用主 力機車。 柴油機車全部自美國進口・軸配置 こ し・中 量99順,引擎出力2000馬力,傳動方式電氣式,



▲電力機車 中央線用

在陡坡線區以牽引煤炭列車爲主,故力量很大。 電氣方式交流25千伏特·軸配置B-B-B,重 量 132 噸,出力3930千瓦,最高時速85公里。 西元1972年歐洲聯合製造。

000

8009

電車 交直流型▶

活躍於首都漢城與近郊線。

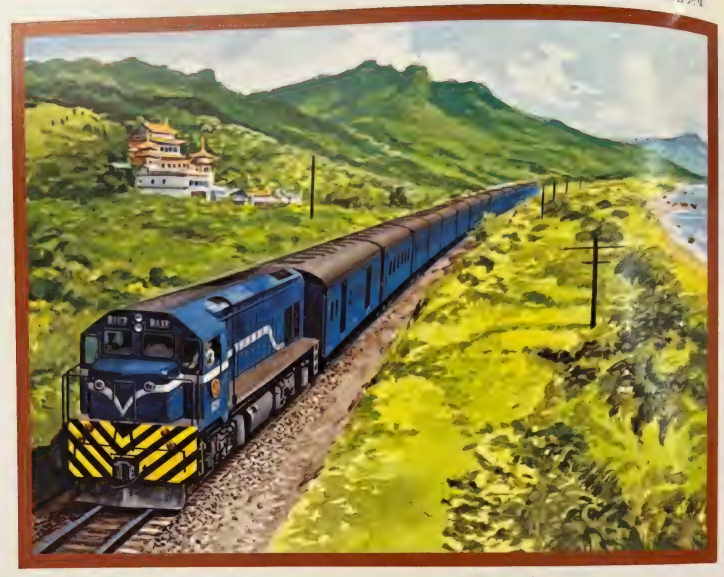
電氣方式交流25千伏特,直流1.5千伏 特,編組6動力車4拖車,出力480千 瓦,最高時速110公里,西元1974年日 本製造。

▼柴油車 一般型

月台很低,故車門有階梯。 車長20公尺,引擎出力180馬 力×2, 傳動方式液體式, 日 本製造。









中華民國台灣省



台灣的鐵路

台灣省面積 3.6 萬平方公里 鐵路營業公里 1077.7公里 軌幅 1.067, 0.762公尺 車輛數

人口 1850萬人 鐵路創設年 西元1887年 電化公里比率 46.4% 列車最高時速 120公里



台灣省的鐵路創設於清朝光緒年間。現有鐵路雖然早就建設完成,但由於中央山脈互延南北,將東西兩側隔開,西線鐵路行駛軌幅1.067公尺的路線,東線則行駛0.762公尺的窄軌,致東西鐵路交通各成一格,不能連貫。

政府有鑑於此,又爲開發東部豐富資源,克服工程艱險之困難,終於在民國69 (西元1980)年2月完成北迴線通車,使西部幹線延伸至花蓮;翌年再完成花蓮~台東間的拓寬工程,並將原來的176公里縮短爲164公里,東西交通從此大爲便捷,使得環島鐵路之完成邁進一大步。

政府為使本島交通更趨發達、方便,目前正積 極推行下列各項鐵路建設:

(1)枋寮、卑南間全長97公里的南迴鐵路,是環島鐵路最後階段的工程。(2)高雄~屏東間全長20.9公里的雙軌並電化工程。(3)宜蘭線雙軌工程。(4)華山、台北、萬華間地下鐵路工程。(5)台北市捷運系統工程。



◆蒸汽機車 DT650型 自西元1982年10月起停止使用。

▼蒸汽機車

阿里山鐵路專用,縱型汽缸全輪驅動的 小機車。也已經停止使用。

▼電力機車 E 300型

購自美國 G E 公司, 為西部幹線電化的 主力機車。電氣方式交流25千伏特, 軸配 置 C - C, 重量96噸, 出力2800千瓦, 西元1977年美國製造。



柴電機車 RO 型▶

使用於幹線及非電化區間,軸配置 C-C, 重量84.5噸,引擎出力1560馬力,傳動方式 電氣式,西元1960年日本製造。



使用於幹線及非電化區間 不銹鋼車體,車長20公尺,引擎出力300 馬力,傳動方

式液體式,西元1967年日本製造。

交流電車 EP100系▶

配合幹線電化購入,目前是台鐵最舒適、迅速的高級客運列車。2動力車3拖車為1組,最高時速120公里,西元1976年英國製造。





▲穿越台北市區的電氣化火車。

●西部幹線電化鐵路

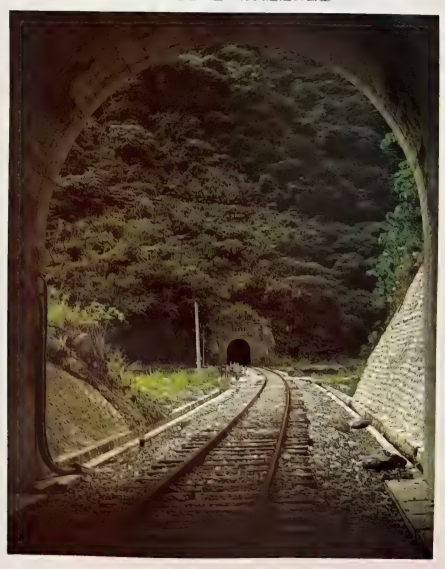
台灣省鐵路局為配合國家經濟整體建設,因應運輸之配要,達成鐵路用動力之轉換,以使現有路線發揮最大運輸效能,因此積極進行鐵路幹線電化工程。自民國64年3月起全面施工,於68年6月底竣工,7月1日自基隆至高雄舉行全線完工通車儀式,從此台灣鐵路邁入電化時代。

●台北市區地下鐵

由於台鐵縱貫線穿越台北市中心 商業區,爲了改善平交道阻塞和配 合大衆捷運系統以及都會發展,故 計劃興建地下鐵,將這一個區間的 鐵路納入地下。

此項工程已於民國72年7月12日 動工興建,第一期(週邊)工程, 包括板橋、萬華、南港、松山各場 站的改進和擴建,預計兩年完成, 第二期主體工程,為開挖隧道和台 北火車站移入地下,工期約6年。

▼北迴鐵路88公里中,共有隧道16座,總長超過31公里。



●台灣鐵路的發展經過

台灣鐵路創設於清光緒13(西 元1887) 年,劉銘傳出任台灣巡 撫時,上奏清廷獲核准後,即在 台北大稻埕破土施工、建造鐵路。 光緒17年,由基隆通車到台北, 第三年通車到新竹,有一百餘公 里。當年所使用的兩輛機車,現 已年邁退休,陳列在台北市新公 園內,供後人觀賞紀念。

一轉眼,台灣鐵路至今已近百 年之歷史,建築過程真是十分艱 鉅,除了因地形起伏,需逢山開 洞,逢水架橋等外,更因民智未 開,時常遭到民衆的反對。

例如當年鐵路由北而南,到了 嘉義,由嘉義到台南這一段,照 說是應該經過鹽水、麻豆、養化 新市這幾個鄉鎮的。因爲這四鄉 鎮正好在一個直線上,是最近的 一條路徑。 鐵路經過人口稠密, 產物豐富的地方,客貨才得到便 利。可是那時候,當地的人們羣 起反對,並且有些人根本没有理 由,只爲反對而反對,給鐵路建 設帶來莫大的阻礙,於是逼得鐵 路往山邊走,經過鄭成功當年駐 兵的林鳳營、新營、柳營、小新 營等處去。便是現在的鐵路。不 過,地方上的人們很快就覺悟到 他們不讓火車經過的失策; 因為 人們出入,貨物進出,都要到其 他鄉鎮搭車,多出好多路程,不 論在金錢、時間方面,都是一項。 損失。反觀那些有火車經過的鎮 上,卻因人多,商業繁盛,土地 價錢提高,人們都發了財。但至 此才後悔已來不及了。

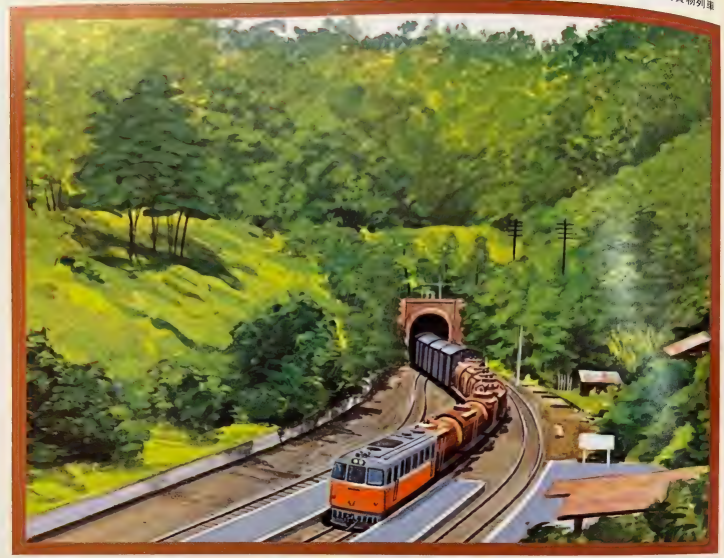
從當年的蓽路藍縷,辛苦創設 與經營,並經多年來配合經濟飛 躍成長,逐步建設發展,台灣鐵 路已具相當現代化的規模。



▲台灣省鐵路路線圖

前面曾述及的東線鐵路拓寬工程中,有一項值得一提的,就是茶 干溪和馬太鞍溪兩河流的河床,土石淤積現象非常嚴重,每遇颱風 季節,洪水宜洩,常發生溢出橋面,致使交通中斷。爲徹底解決以 絕後患,故將兩座橋樑改建成世界首創的河底隧道,前者全長1598 公尺,後者全長2356公尺,爲世界各國所矚目。

當前我台灣省土地資源更加珍貴欠缺,而鐵路在此方面之用地節 省、能源效率高、運輸量大等,不論在國防或經濟方面都是我們最 需要的,所以如何再接再厲,加速鐵路建設實爲當務之急。





泰國



泰國的鐵路

國土面積 51.4萬平方公里 鐵路營業公里 2339公里 軌幅 1.000公尺 車輛數 人口 3629萬人 鐵路創設年 西元1891年 最大軸重 13噸 列車最高時速 80公里

4	12 18 B	12261	
	DL	191輛	
15	FC	9279輛	5

中亚	929(%)
pro	14-12-4

泰國鐵路的創設,比台灣慢了9年。最初,自 首都曼谷向北方建設標準軌道,而南方線的建設, 則配合馬來西亞既設路線1.000公尺軌幅,以資 直通運行。其後國內的既設線也統一改設為1.000 公尺軌幅。

泰國的鐵路列爲交通的重心,一切由國家經營, 戰後較早進入柴油化,目前幹線列車幾乎完全進 入無煙化。列車以機車牽引爲主,柴油動力軍爲 數不多,柴油機車自法國、西德、日本進口,且 型式、種類之多,琳瑯滿目。此外尚幾留少許利 用國內資源的燒木柴蒸汽機車。

現在,與馬來西亞之間,每星期行駛兩班的國際直通列車,但乘客顯著減少。二次大戰時,付出相當大的犧牲所建設的泰緬鐵路,如今祇到國境邊的南他(Nam Tha)一段還存在着,而每日只作一往返的行駛。



▼柴油車 1000型

行駛於短程或支線路段。 車長20公尺,引擎出力187 ×2馬力,傳動方式液體 式,西元1970年日本製造。

▲柴油機車 600型:

售型的電氣式機車,其體積笨重爲缺 點。

軸配置C-C,重量72噸,引擎出力 950馬力,傳動方式電氣式,西元1958 年日本製造。





印度尼西亞由爪哇、蘇門答臘、婆羅洲、蘇拉 維西等諸大島所組成,於戰後的西元1945年獨立。

荷蘭統治時代所創的鐵路,建設於人口較多的 爪哇島及蘇門答臘島。

戦前,典型的窄軌鐵路中,與日本、南非並列 爲世界上設備最完善的國家之一。獨立後,因政 治的不安定,加以缺乏整體的規劃,雖是完全國 有的鐵路,但其現代化遲遲未見推行,因此蒸汽 機車的存在數量仍然很多。

高性能的現代化車輛雖靠外國進口,然而安全 設備不十分完善, 故效益不彰, 且路線保養亦不 良,故其功能尚未完全發揮,迄今列車的速度未 見提高,加以汽車的急增,致使鐵路被冷落的狀 態,如依人口密度上衡量,鐵路運輸應有更爲活 用的餘地。

DL

FC

21915輛

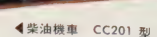
蒸汽機車 馬來亞型▶

使用於坡道路線。軸配置 1 重量74噸,動輪的直徑1106公益,與五 1928年荷蘭製造

99

000

CC 2021



新型高性能機車,軸配置C-C,重量72噸,引 擎出力1500馬力,傳動方式液體式,西元1976年 西德製造。

▼電車 近郊型

活躍於首都雅加達近郊。

電氣方式直流1.5千伏特,編組2動力車 1拖車,出力480千瓦,西元1976年日本 製造。

◆柴油車 普通型

使用於短區間。車長 21公尺,引擎出力180 馬力, 傳動方式液體 式,西元1974年製造。

蒸汽機車 B12型▶

穿梭於泗水市區軌道上,很稀罕的蒸 汽機車,型態如小店鋪, 軌幅為 1.067 公尺。





印度



印度的鐵路

國土面積 328.0萬平方公里 **軌幅1,676,1,000,6,10公尺** 電化公里比率 車輛數

人口 60234萬人 60149公里 鐵路創設年 西元1853年 6.9 % 列車最高時數 105 公里

1-54	: THE PARTY	PC	26697
E L	669	E C	1915
DL	1532輛	10 C	3000
F C	371957輛		

印度位於印度半島上,占有半島的大部份。經 過英國長達三世紀半的統治,於戰後的西元1947 年宣告獨立。

在英國統治時代所創設的鐵路,大部份劃歸為 國有,幹線鋪設比標準軌還寬的寬軌,地方支線 則採用建設費用較爲低廉的窄軌。在印度國內的 陸上運輸工具中,使用鐵路的旅客、貨物比率均 較高。戰後推行鐵路各方面的現代化,但為利用 國內的煤產,仍保存多數的蒸汽機車,現國內列 車公里的50%仍由它來牽引。

電化方面亦積極推動新方式的交流電化,都市 近郊增備新型電車行駛。車輛器材方面積極努力 於自製,繼蒸汽機車、客車、貨車之後,最近亦 推行自製的柴油機車。雖是寬軌,列車的速度卻 不高。自西利古里至喜馬拉雅山山脈中的大吉嶺 的登山鐵路(87公里),以蒸汽機車爬坡運轉,世 界馳名。

蒸汽機車 WG 型▶

貨物列車用的國產主力機車。 輸配置 IDI , 重量 102 噸, 動輸直徑1562公釐, 為西元 1950年製。

▼蒸汽機車 WP 型

旅客列車用的主力機車。 軸配置 2CI ,重量99噸,動輪直 徑1702公釐,西元1948年製造。



▼電力機車 WAG2型

電化幹線的主力機車。 電氣方式交流25千伏特,軸配置B-B,重量90噸,出 力2400千瓦,最高時速100 公里,西元1960年日本製造。



- ◆柴油機車 WPM2型 幹線用標準型,最近 進行國產化。軸配置C-C,重量113噸, 引擎出力2600馬力,傳動方式電氣式,美國 製造。
 - ▼電車 近郊型 都市近郊很普及,車門 保持開啓狀態行駛。電氣方式直流1.5 千伏特,編組2動力車2拖車,出力525 千瓦,西元1956年日本製造。







國土面積 78.1萬平方公里 鐵路營業公里 軌幅

8141公里 鐵路創設年 1.435公尺 電化公里比率 車輛數 列車最高時速

A Stillato	/6 / /#	
EL	18輛	
DL	192輛	
F. C	1.5998輛	

人口 3793萬人 西元1854年 1.3 % 125 公里

120

土耳其位於小亞細亞 (安那托力亞半島) 及跨 越歐洲東南部的東托拉基亞地方,是個多山地的 國家。東歐大部份的國家都在共產體制之中,惟 獨土耳其是堅守自由經濟主義而依靠西歐的國 家。

鐵路於西元1927年歸爲國有,加以整頓,除了 連接港口伊斯坦堡與首都安卡拉的幹線以外,輸 **送量並不大。**

戰後受西歐國家的支援推行現代化,但尚有多 數的蒸汽機車。電化方面,在伊斯坦堡近郊採用 行駛世界最早的交流電車。車輛等器材全部仰賴 進口。

一世紀以來,自巴黎經由6個國家行駛的遠東 特快車,成為電影或小說最佳取材 (例如著名的 「東方快車謀殺案」),它的終點站就是伊斯 坦堡。

蒸汽機車▶

TEI 水櫃型

坡道線補機專用機 車,型式相當大





◆電力機車 4000型 活躍於伊斯坦堡近郊的電化區間。電氣方式交流25千伏特,軸配置B-B,重量78噸,出力1700千瓦,最高時速90公里,西元1955年法國製造。

柴油機車 DE20型▶

幹線用的標準型。軸配置C -C,重量102噸,引擎出 力1980馬力,傳動方式電氣 式,最高時速97公里,西元 1958年美國製造。



◀電車 交流型

活躍於伊斯坦堡的近郊。電氣方式交流25千伏特,編組 1動力車1拖車1動力車,出 力530千瓦,最高時速90公 里,西元1955年法國製造。



使用於快車運轉。編組1動力車 1拖車1動力車,引擎出力145 馬力×2,傳動方式機械式,最高 時速94公里,義大利製造。





倫敦的地下鐵

倫敦的地下鐵路為世界上最早的地下鐵路, 當初是為了解決馬車在道路上的擁塞問題而建 設的,在西元1863年開始營運。

最初的地下鐵路僅使用蒸汽機車來牽引列車 行駛,至西元1890年才開始實施電氣化。倫敦 地下鐵路的古老區間,行駛至今已有百餘年的 歷史。

倫敦地下鐵路的切面面積多屬狹窄型的,且 因地形的關係,較深的地下,其區間較長,為 其特色。

地下鐵路

行駛地下隧道的地下鐵路,於西元1863年 在英國的倫敦創設並開始營運,當時尚未將 電化行駛實用化,因此仍採用蒸汽機車,至 西元1890年開始電氣化,如今已成為各大都 市不可或缺的交通工具。地下鐵路較一般道 路交通具有快速、安全、大量輸送等優點, 惟建設工程費昂貴是其缺點。



駛至希斯羅機場的畢卡鐵利線新型電車



鋁製電車



鋁製電車



裝設緊急臨時停車裝置ATO的車輛



車架下部較寬,車窗裝簷板的舊型電車



▲郊外很多的地面車站之一 車廂內部的地板為木製的▶





巴黎的地下鐵

法國的鐵路,在全球享有崇高的地位,因此首都巴黎的地下鐵,亦力圖邁向世界的最先端。早在西元1900年就已開創,目前營運公里總數 256公里。為期達成加速、減速的高性能化與噪音的

防止,從西元1956年起在一部份區間採用橡膠輪胎電車。又謀求地下鐵高速化(5~6站無停車),自西元1969年開闢RER線。



▲最高時速 100 公里的 RER 線



▲RER 線的一部份,利用國鐵路線運轉。



▲RER 線的 2 等客車廂內部



▲橡膠輪胎

▲橡膠輪胎式車輛



▲舊型電車



舊金山海灣鐵路(BART)

美國西海岸的中心都市舊金山,通過西斯科灣 的海底隧道與沿岸的各都市連接的高速鐵路,稱 爲BART,於西元1972年開通。

鑑於交通量的逐年增加,有關方面會經檢討架 橋增設高速公路抑或建設鐵路的問題,最後因鐵 路的建設得到居民的支持而開始興建。

這新鐵路的建設刻意的謀求現代化,車輛爲鋁

合金所造,帥氣十足,並且具有完全自動的駕駛 設備。其最高時速可達 128 公里,表定時速70公 里,比起同種類的鐵路要快約兩倍,可稱爲上下 班的新幹線。優雅寬敞的車內設備加上完善的空 調裝置,乘坐安穩舒適不亞於汽車,使得舊金山 海灣鐵路名聞於世,爲各國人士所稱羨。



▲標緻美麗的鋁合金製車體



▲車廂內部 打掃方便的無椅脚座席。



▲裝設自動駕駛裝置的駕駛台



▲完全自動化的剪票口



▲嚮導標示圖 圖上尚可看到有海底隧道。



- ◀舊金山的市營路面電車 市內 有5條路線,和BART一樣, 爲公共交通工具,極受市民愛 用。
- ▶舊金山的鋼索電纜車 連繫都 市商業地區與港口間,鋼索電 纜車最適合舊金山多斜坡的地 段。
- ▼鋼索電纜車與號誌所 保持十 九世紀製造的原樣的鋼索電纜 車。車體的一半為開放式駕駛, 上下車輕鬆。六角形的屋頂小 享為號誌所。







四 仍然活躍的路面電車

最初使用電氣爲動力的鐵路是西元1881年在柏 林市誕生的路面電車,由於它卓越的機動性,在 戰前汽車數量不多的時期,在都市的交通上發揮 重要的功能,而普及於全球各大都市。

電車和鐵路一樣,沿著固定的軌道行駛,速度 很慢,不能和汽車相比。

近年由於汽車數量急遽增加,路面電車逐漸遭 到淘汰,在大都市則漸漸以地下鐵路替代。.

然而歐洲尚有多數的中型都市,存有經過改良 的路面電車做爲市民代步的工具。其改良的重點 在於,提高速度、減少噪音、連結運轉增多,同 時一部份軌道區間與道路分開,另樹一幟。









▲法蘭克福(西德) ▲羅馬(義大利).



各種型式的蒸汽機車

蒸汽機車是英國人史蒂芬生於西元1829年以「 火箭號」開發成功,嗣後做為蒸汽機車設計的基本,影響高性能、大型化的發展。依其用途的不 同,產生各種型式的蒸汽機車,又為提高性能, 在世界各國均實施各種試驗。

馬來式蒸汽機車▶

由於動輪以連桿連結着,要圓滑通過 曲線,動輪數以4~5個最多。馬來 式乃爲期增加牽引力,必須增加動輪 數,故將汽缸裝置在前後各一對,動 力系分爲2,美國等國家很普及。

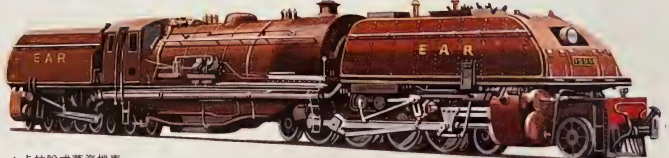


複式蒸汽機車▶

英國的偉普於西元 1889年所開發的方式,是將高壓的蒸 汽分兩次送至汽缸, 以提高蒸汽

機車效率的 方式,日本 亦曾採用,

但由於構造複雜的關係没有普及使用。



▲卡拉脫式蒸汽機車

增加動輪的型式,異於馬來式,機車前端也掛煤水車,鍋爐安放於前後動輪羣之間,在南非等國很普及。



▲三連組式蒸汽機車 (TRIPLET TYPE)

由馬來式的1組動輪羣增爲3組,俾再加大牽引力,用於大單位牽引,曾被美國鐵路所採用。



▲登山用蒸汽機車

爲爬陡坡路線,能配合坡度率的變 化,鍋爐隨着傾斜,瑞士、奧地利 等國使用。





▲駕駛室在最前端式蒸汽機車

是將駕駛台置於蒸汽機車的最前端,爲燃燒重油,此種構造設計終於成功,在蒸汽機車時代後期,被美國採用。



▲渦輪式蒸汽機車

爲提高效率採取渦輪式, 無汽缸,英國、法國等 曾試造過,由於構造複 雖而未能成功。

縱式齒輪式蒸汽機車▶

在急坡度、急彎道的高山路線 所使用,將汽缸安置為縱式,

以齒輪驅動全部車輪。美國、

台灣的森林鐵路曾經使用過。





各國馳名的蒸汽機車



◆公主號 2C1 型 戰前英國製造代表 性蒸汽機車,牽引 高速特快列車,動 輪直徑1981公釐, 西元1933年製造。



◆馬拉多號 2C1 型 英國地名的高速蒸汽機車。於西元 1938年牽引客車7輛 分 時速 202.8 公里,打破蒸汽機車最高速度記錄。於西元 1935年製造。



▲231G 2C1型

法國的代表性蒸汽機車。牽引金箭 號行駛巴黎、倫敦間。



▲232U 2C2 型 法國的蒸汽機車。 爲蒸汽機車末期的高性能機車。具 法國製蒸汽機車特有的優美型態。



◀葡萄牙的蒸汽機車

葡萄牙鐵路的路軌,雖是軌幅1.665公尺的寬軌,卻没有大型機車,多半為蒸汽機車最初時期的簡單型式。

◀05 2C2 型

德國戰前所製造馳名全球的高性能 機車。2300公釐的巨大動輪,締造 時速201公里的高速記錄。西元1934 年製。

▼DB61 2C2 型

德國戰前製造的高速水櫃機車。2300公釐的大動輪,締 造水櫃式機車時速175公里 最高記錄。西元1934年製造。





▲東德的44 1 E 型

舊德國製造的標準型機車。以牽引力為本位的設計。西元1926年製造



▲奥地利的52 1 E 型 舊德國製造的戰時型機車。煙囪改造成奧地利獨特的形狀,煤水車設有車長室。西元1942年製造。

741 10型▶

義大利用於燃料的煤炭係依賴進口,故為 期有效使用煤炭,採用高效率蒸汽機車, 設計廢氣再利用裝置,煙囟位置也有所變 動。

▼498-2D1 型 捷克的旅客運輸主力 機車。3 汽缸式,牽引力強。







▲巨量號 2DD2 型

美國的世界最大蒸汽機車。使用於牽引跨越落磯山脈的貨物列車。動輪直徑1272公釐,全重量 508 噸,西元1941年製造。

▲P36 2D2 型

蘇俄代表性的大型蒸汽機車。為蒸汽機車末期時代的優秀機車,其型態美和性能非常相稱。動輪直徑1850公釐,全重量230噸,西元1949年製造。



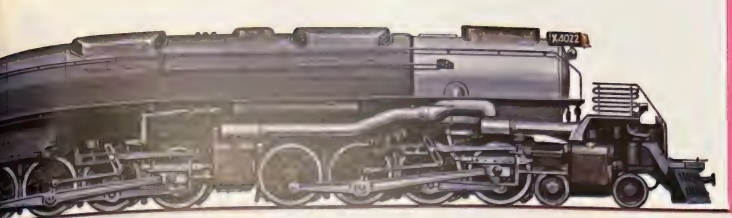
▲15F 2D1 型

南非的代表性機車。軌幅和日本的1.067 公尺相同,但機車比日本C62、D52型 的還大。

▼C62 2C2型

日本最大旅客列車的牽引機車,至蒸 汽時代末期,仍負責牽引特快列車。 動輪直徑1750公釐,全重量145噸, 西元1948年製造。

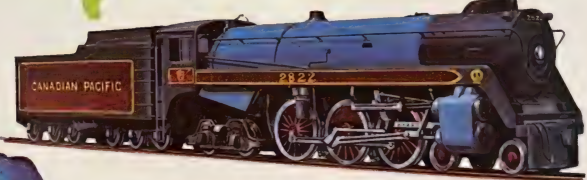






▼2800 2C2 型

加拿大的代表性蒸汽機車。採取美國巨人 機車與英國機車之間的型態。動輪直徑為 1905公釐,全重量 268 噸。





▲巴支那號 2C1 型 在「偽滿州 國」時期,做為特快亞細亞號的 牽引機車而頗活躍的高性能蒸汽 機車。動輪直徑2000公釐,全重 量191噸,西元1934年製造。





保存鐵路

所謂保存鐵路,顧名思義乃是保存陳舊的車輛, 及旣有的車站、路線等設備,而使其運行暢通的 鐵路。這些舊式鐵路大都具有某種特色,或由官 方,或由私人團體主持,貢獻己身的財、力,以 保存舊式鐵路的特色。

鐵路發祥地的英國,大約有這種保存舊式鐵路 的團體 100 個以上,所保存的蒸汽機車多達 100 輛。在瑞士和奧地利等國,所保存的舊式鐵路則 成為觀光資源之一,吸引了衆多的觀光客。

斯內弗爾登山鐵路

英國

夾在英格蘭與愛爾蘭中間的小島——曼島,有世界唯一的弗爾式登山鐵路。所謂弗爾式,是三條綱軌,其中中央的鋼軌被車架的韧機挾着而登山的方式。

爬登斯內弗爾山最高家的古典電車車體,自西元1895年 創業保存迄今。



▲挟着中央的鋼軌朝機 另有防止出軌的功能。

◆斯內弗爾的電車與路線 在軌幅1.067公尺的路線 中央可看到中央鐵軌。

斯納頓登山鐵路

英國

在英格蘭與威爾斯地方的最高峯,海拔 1090公尺的斯諾頓山頂,全長7公里需60 分的登山時間。軌幅800公釐,最大坡度 166%,以阿布特式登山的這個鐵路,保 存有7輛的蒸汽機車,於3~10月的行車 季節,列車每隔30分鐘自山麓的蘭別里斯 站出發。

瑞士製水櫃蒸汽機車正在登山的雄姿。▶





奇利華斯溪 谷鐵路 英國

在英國中部, 從約克市(設有 鐵路博物館)約 一個半小時的路 程,沿線低矮的 權木叢生。

原來是英國國 鐵的支線之一, 但自西元1968年 國鐵全面廢止蒸 汽機車後,由保

存協會負責管理事宜。

目前,經由3000名會員支持約30輛 的蒸汽機車及各種客車維持營運。這 是爲數衆多的保存鐵路中,規模最大 的。

▲行駛於全長8公里, 軌幅1.433 公尺路線的水櫃式機車。

◀50年前,客車內部的酒吧 有酒吧的古式客車車廂,經 會員力促復元並保存着。

來提鐵路 英國



▲4號機「艾多華多·都馬斯」號 於西 元1921年製造的古老機體,藉著會員的 手擦拭而變爲閃光耀眼。

2號機「多爾哥霍」號 營運迄今,已▶ 有110年以上繼續運轉的實績。

號稱 300 公里長, 共有40條路線的來提 鐵路,是英國保存舊式鐵路的模範鐵路。

此鐵路原來是爲了輸送來提地方出產的 石板,於西元1865年開始營運,後來因石 板礦山關閉而被迫於西元1950年停駛,不 久由世界各地愛好鐵路者結集起來而得以 保存這條鐵路。是爲世界蒸汽機車保存運 動的開始。





薛夫堡登山鐵路 奥地利



珍惜和保存古老的車輛,不僅 僅爲民間團體的事,在奧地利而 言,聯邦鐵路或是民營鐵路也着 實付出相當力量。

這個鐵路是薩爾斯堡的附近窩爾富鋼克與1732公尺的薛夫堡山頂間6公里的鐵路。本鐵路和下面的修能堡鐵路,均由奧地利聯邦鐵路所經營。

- ◆向薛夫堡山頂推進 最陡坡度 255%的坡道路線需時約1小時。
- ▼西元1890年代製造的 B 型古典 999 型。



修能堡登山鐵路 奥地利

自首都維也納郊外的布克堡至1795公尺修能 堡山頂, 軌幅1.000公尺的阿布式登山路線。距 離 9 公里, 最陡坡度 200 %的坡道, 由這種古 典蒸汽機車爬登。

> 西元1890年代製造的蒸汽機車 999 型▶ OBB是奥地利聯邦鐵路的簡稱。



智拉達爾鐵路 奥地利

奧地利的西部、世界性觀光勝地的智羅爾地方市鎮伊元巴哈, 沿智拉河谷至邁爾霍弗恩, 共長32公里的民營鐵路。軌幅0.76公 尺,平時以柴油車及柴油機車擔負一般運輸,進入夏季的觀光季 節,尚有保存的蒸入機車人人在行駛。



▲行駛在智羅爾美麗風景中的列車。

華盛頓登山鐵路 美國

WASHING

登山鐵路在美國很珍奇。在美 國,華盛頓登山鐵路最具古老歷 史, 也是美國最後維持蒸汽機車 運轉而聞名於世。

華盛頓山在美國東北部新罕布 夏州的白色山脈,爲美國東半部

的最高峯。至山頂1917公尺,全長5.6 公里需時約90分的 路程。全區間低木造的架橋上,鋪設平板齒車式的軌條(RACK TYPE RAIL) ..



▲最陡37.4%,平均坡度25%的坡道,用 1 輛機車牽引一 輛客車的方式運轉。

阿亨斜鐵路 奥地利

與智拉達爾鐵路同一始發站伊元巴哈的反方向 阿亨斜湖共長約7公里的民營鐵路。

軌幅1.000公尺的立見巴哈式鐵路,為爬急坡, 使機車在坡道區間水櫃的水能與水櫃內的水保持 平行,讓車體後部翹起。最陡坡度 160 %,需時 上坡40分,下坡25分。

▼阿亨斜湖畔的機車與客車 B型機車1號機。 分間式 (客室) 每間均有出入門的古老型式。



艾斯多拉斜得爾曼蘭土鐵路 瑞典

自西元1959年開始保存的鐵路。目前有1000名會員,施 設並保存8輛蒸汽機車及12輛客車及其他設備。



布羅內向比鐵路 瑞士

瑞士代表性的保存鐵路之一。面對日內瓦湖觀光勝地蒙特婁近郊至布羅內向比問 3公里的路線。除了12輛蒸汽機車以外,尚有照顧完備的各種機車及客車保存着。 每年5月至10月的星期六、星期日運轉,由保存機車迷俱樂部的成員輸班駕駛, 取樂於世界各地擁來的觀光客。



▲在觀光客面前示範表演,保養機車的俱樂部會員。



▲陳列在博物館兼車庫的各種保存車輛 無論何種車輛,予以 保養整頓就緒,隨時可以派上 用場。



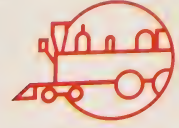
波登哲 ● 多肯保鐵路 瑞士

◆在瑞士東部古都聖加陵近郊的 民營鐵路。順應旅客的要求,牽引袖珍可愛客車的「阿莫爾 特快」號運轉。

華登布爾戞鐵路

瑞士

自巴塞爾與蘇黎世中間地點里斯達爾至華登▶ 堡,全長13公里,軌幅0.75公尺的鐵路。與 地利的克勞斯製C1型水櫃式蒸汽機車,被 保存運轉。





歐洲的鐵路博物館



▲琉森科學博物館的中庭 搭載孩 電們行駛中的迷你蒸汽機車。

鐵路博物館和被保存下來的 舊式鐵路同樣受到關心鐵路人 上的喜愛。在這裏,可看到幾 近絕跡的蒸汽機車,以及已成 為歷史名詞的電車、機車等的 雄姿,可廣泛地獲得鐵路知識。

在歐洲約有50個鐵路博物館, 其中,以英國的約克博物館、 法國的摩洛斯博物館和瑞士的 琉森博物館最為衆人所矚目。



▼約克鐵路博物館展示的「馬拉 多號」駕駛台。





約克鐵路博物館



▲約克鐵路博物館的全景。

約克鐵路博物館是爲了紀念英國的鐵路誕生 150周年,而於西元1975年開設的,位於倫敦東 北約300公里的約克市內。自倫敦的皇家勳章站 (King's Cross)特快車約需3小時。

它的緣起,乃將倫敦西北鐵路公司於西元1928 年爲紀念鐵路創業 100 年設立的事業,再予重加 整備,同時蒐集全國有關鐵路的資料,發揚裝備 爲鐵路始祖國最恰當最適合的規模與內容。

展示品配列在兩個移動圓盤周邊,相當出色。 機車以蒸汽機車為主,如史脫克頓、達林頓間最 早鐵路使用的古典機車,蒸汽機車締造最高速度 記錄機的「馬拉多」號,最末時期新製的蒸汽機 車「暮星號」等等展示27輛。客車方面,有皇宮 車與其他種類21輛,另有貨車7輛,及其他如號 誌機的設備應有盡有。



▲擬應用在鐵路的風力引擎的展示。





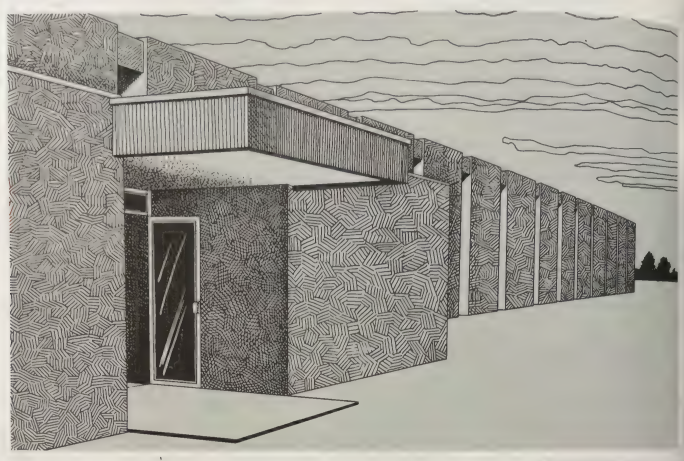
115

◀「馬拉多號」 好奇的觀光客,圍觀

已擦拭乾淨的車體。



摩洛斯鐵路博物館



摩洛斯鐵路博物館的全景。

法國的國立鐵路博物館,是位在距巴黎東南約 400 公里,接近瑞士國境的摩洛斯市。設立於西元1971年。

在此之前,法國的鐵路雖已邁向了世界最高 的水準,列車的速度也保持了它快速的記錄, 但仍無眞正的鐵路博物館。因此,法國趁著在 蒸汽機車銷聲匿跡之際,將較有紀念性的機車 或軌道設法予以保存,使它能永傳於後世,因 此設立了摩洛斯博物館。

其中它以代表性的車輛為中心來陳列展示, 同時,也展示軌道。有6條軌道並行,而每條 軌道間有足夠的間隔,使光線充足等都做了週 全的考慮。

其中展示了法國最古老的蒸汽機車「散比爾」 (西元1844年製)、遠東特快「金箭」號、蔚藍海 岸特快車等在歐洲出盡鋒頭的列車的高速牽引 蒸汽機車齊列著。此外,較著名的還有電力機 車、柴油機車、鐵路黃金時代的臥車、交際客 車等約有50輛之多,也被整理了出來。



摩洛斯車站 古典式的建築與博物館的建築物相互輝映。





▲蒸汽機車「古布·胖」 2B型,西元1900年製。



▲宮廷用客車 車頂上有金鷲做為裝飾的 2 輛車。西 元1856年製。

▲古典機車「西薩 奴」5號 初次 試驗繞油的蒸汽 機車。西元1847 年製。



蒸汽機車「弗路 ▶ 克諾 」 1B1型,西元1882年製。



琉森科學博物館



▲ 琉森科學博物館的全景。

瑞士科學博物館,在瑞士中部地區的美麗都市 琉森的湖畔。展示內容,並不限於鐵路,尚有汽 車、航空機、通信設備等,是範圍很廣的綜合博 物館。

瑞士的鐵路,在早期即已完成全部的電氣化, 因此鐵路車輛的展示不僅為蒸汽機車,同時,歷 史悠久的電力機車也網羅了相當數量。尤以瑞士 特有的曾經活躍於登山鐵路中,鍋爐斜傾的蒸汽 機車更是格外攤目,頗受歡迎。

還有大規模的鐵路模型室,它的路線為橫貫阿爾卑斯山,由義大利至聖哥達全線的八十六分之一,酷似實物的模型列車來去自如地行駛著。瑞士雖是個小國家,對於歷史卻非常地珍惜,而其具有豐碩內容的博物館更硬是要得。



▲ 漢登堡鐵路的C型水櫃式蒸汽機車。



▲ 郵政貨車 有趣的是車身一邊有郵件插入口。



▲ 蒸汽機車「里馬多」 用於瑞士最初期鐵路,西元1847 年製。



▲ 初期的洛卡線用電車



▲ 強力電力機車 行駛於聖哥達線。

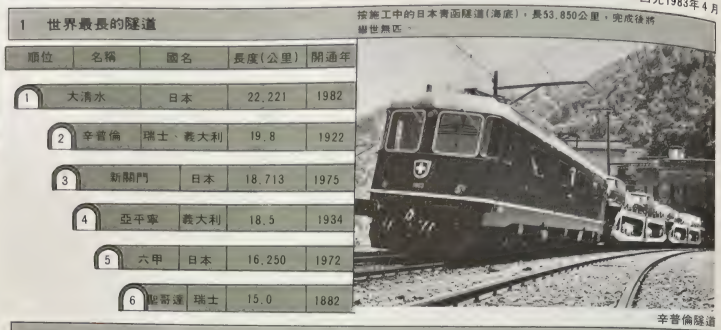


▲ 蒸汽機車的剖面模型。



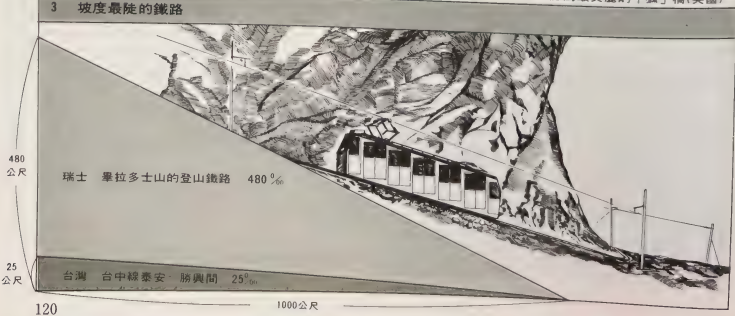
世界鐵路之最

西元1983年4月



2 世界最長的鐵路橋樑







5 行駛最長距離的鐵路

莫斯科~海參崴間 全長9297公里

蘇俄 「露西亞」號

台灣

基隆~高雄間 全長 406.1公里 縱貫線



世界最快的列車

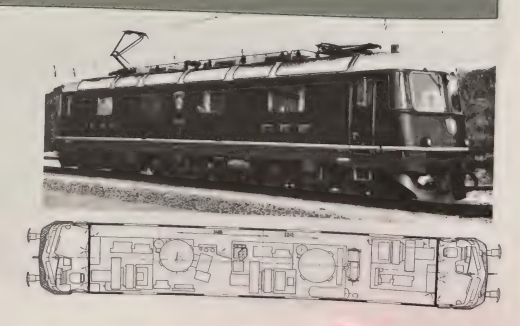
ND位	列車名	國名	列車種別	平均速度	最高速度
1	光上號	日本	電車	169.6公里	210 公里
2		法國	電力機車 施客車	152公里	200 公里
3	京戦」號	美國	電車	150.1公里	190 公里
4	「HST」號	英國	柴油機車 拖客車	146公里	200 公里
5	都市間特快車	加拿大	渦輪列車	145公皇	160 公里

8 世界最強(最大牽引力)的機車



世界出力最大的機車(單一車體)

瑞士 Re ⁶ ₆ 型電力機車電氣方式交流15千伏特,軸配置 C - C ,重量 120 噸, 出力7900千瓦 西元1976年製



10 最大單位的列車

美國 運煤列車行 製 駛佛吉尼亞煤場 諾福克之間 載重 26400 噸



11 機車編組最多的列車

加拿大 往西海岸的運 煤列車,柴油機車,前 部4輛,中間4輛,後 部2輛,計10輛。



12 最小的鐵路

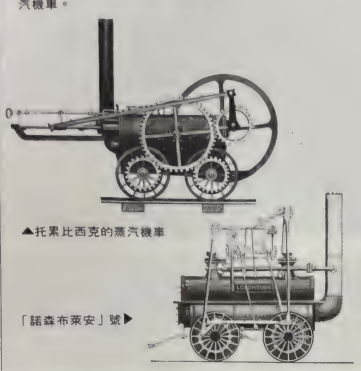
英國 羅姆尺·海斯· 泰姆加吉鐵路 軌幅0 381公尺





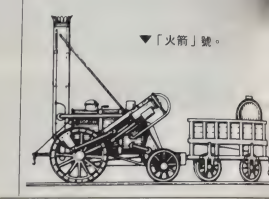
鐵路發展史年表

英國的托累比西克製造第一輛蒸 汽機車。



英國的史特克頓~達林頓間最初 創行以蒸汽為動力的鐵路(機車 是史蒂芬生製造的「諾森布萊 安」號)。

> 英國的利物浦~曼徹斯特間的鐵路用機車競賽,史蒂芬生製造的 「火箭」號得勝,成為蒸汽機車 真正的原型。

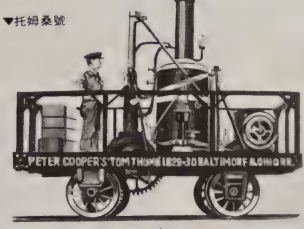


一八〇四

-! : 八二九二九

八三六

八四



美國最初的蒸汽機車「托姆桑」-號開始運轉。

> 世界最早的臥車(由普通客車所 改造)在美國啓用。

> > 英國採用臂形號誌機。

▲西元1830年代的英國號誌機。

比利時發明蒸汽機車的華式閥裝 置。 英國的馬歇多製造鐵路鋼軌成功。



▲世界最早的倫敦地下鐵路。

美國正式推出普路曼臥車。

美國採用世界最早的餐車。

在倫敦以蒸汽機車創行世界最 早的地下鐵路。



美國的西屋公司發明空氣軔機裝 置。

▲美國的平板齒車 式登山鐵路開業 當時的機車。

美國完成橫貫大陸的鐵路。

美國平板齒車式蒸汽機車登山鐵 路開始營業。

八五九 八五七

日本最早的鐵路,在新橋~橫濱 間行駛。

美國的羅賓遜發明自動號誌機。

▲日本最早鐵路開通時的蒸汽 機車。

英商於上海租界及吳淞間建造鐵路。 法國開發複式蒸汽機車。

> 柏林工業博覽會上,電氣車輛首 次運轉。

> > 美國首次採用客車蒸汽暖房設備。

美國的加尼發明自動連結器。

▼世界最早的電氣車輛



英國的地下鐵路首次採用電氣運轉。

台北一基隆段完工。

台北一新竹段竣工。

- 在日本的京都,首次開創電化鐵路。

德國開創過熱式蒸汽機車

世界最長的西伯利亞鐵路完成。

美國製造的鋼製客車間世。

▲西元1890年代英國 的2層式客車。

實穿阿爾卑斯山,世界最長的辛 普倫隧道開始通行。

養大利開發渦輪蒸汽機車。

西元1899年製的▶ 英國蒸汽機車。

九二二

九二七



英國開發卡拉脫式蒸汽機車。

美國太平洋型蒸汽機車誕生。

在德國開創最早的柴油機車。

在瑞典開創最早的柴油機車。

自竹南至彰化的海線 完成。

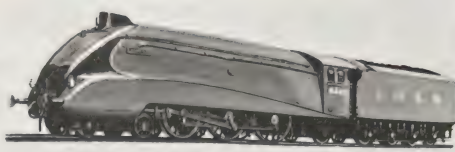
> 日本最早的地下鐵在上野~淺草 間開行。

美國開創列車集中控制裝置CT C。

美國最早的客車附設空調設備誕 生。 瑞典開發世界最早的瓦斯渦輪機車。

. 美國開創世界最早的電氣式柴油機車。

在德國試驗商用週波數的交流電化。



▲保持時速 203 公里記錄的「馬拉多」號。

英國的蒸汽機車「馬拉多」號創 造時速 203 公里的記錄。

> 德國的柴油動車締造時速 215 公 里的記錄。

> > 世界最早開發的海底隧道,在日本下關~門司間完成。

巴黎地下鐵,是世界最早使用橡 膠輪胎式電車的。

> 台北~高雄間行駛柴油直達 特快車。

九 九 九 五 五 六 九 五 二 二 二 二 二 二 二 二

た カ た プ 一九八八〇 一九六九



▲時速 331 公里的法國電力機車C C 7107號機車。

法國的電力機車締造時速 331 公里的記錄。

歐洲都市間特快車TEE開始運轉。

台北~高雄段行駛「觀光號」對號 特快車。

> 日本時速 210 公里的東海道 新幹線開始營業。

> > 美國京畿號開始行駛。 一 台灣西部幹線電化鐵路工程完成。 一 台灣北迴鐵路於 2 月 1 日通車。



世界各國鐵路的現況

國土面積

人口

軌幅

國 :	名 (萬平方公里)	(萬人)	(公尺)	里公果曾 (全里)
五洲				
日本	37.0	10871	1.067 • 1.435	25900
韓國	9.8	3310	1.435	3145
自由中國台灣(1983年 4	月) 3.6	1850	1.067	1077.
菲律賓	30.0	4022	1.067	1053
馬來西亞	52.8	1265	1.000	
印尼	190.4	12163	1.067	6990
泰國	51.4	3629	1.000	
緬甸	67.8	2888	1.000	2339
印度	328.0	60234	1.000 , 1.676	
巴基斯坦	80.4	6675	1.675	60149
伊朗	164.8	3130	1.435	8808
伊拉克	43.5	1041	1.000 + 1.435 .	4509
沙烏地阿拉伯	214.9	820		2528
以色列	2.1	318	1.435	612
土耳其	78.1	3793	1.435 1.435	809
羅馬尼亞	23.8	2099	1 435	11086
	23.8	2099	1.435	11086
保加利亞 匈牙利	11.1	829	1.435	6376
	9.3	1044	1.435	8260
南斯拉夫	25.6	2077	1.435	10398
希臘	13.2	877	1.000 , 1.435	2548
捷克	12.8	1458	1.435	13317
波蘭 (赤塚)	31.3	3336	1.435	23573
(東德) 	10.7	1698	1.435	14657
- 芬蘭 	33.7	446	1.524	5947
瑞典	45.0	815	1.435	12104
挪威	44.9	393	1.435	4256
丹麥	4.3	477	1.435	4607
英國	24.5	5580	1.435	18227
奥地利	8.4	746	1.435	6412
德國(西德)	25.0	5918	1.435	28885
荷蘭				
比利時	3.0	1380	1.435	2832

「世界各國鐵路統計」1975年版 · 「JANES WORLD RAILWAY]1978年版起,主取諸數值。(1977年)

電化公里		車		輛		數	
比率(%)	SL	EL	D L	P C	E C	D C	FC
48.0		2278	2408	6884	28770	5537	123697
14.0	108	90	282	1662	187	161	13994
46.4		112	166	1374		90	6593
			76	140		61	1659
	72		136			37	6097
1.1	1057	13	231	2497	20	24	21915
	226		191	928		107	9279
	187		76	1158		23	11425
6.9	8842	669	1532	26697	1915	106	371957
	558		401	1831		173	38284
			287	343			6757
	123		68	244			9394
			25	17			847
1.2	707		55	107			2305
1.3	767	18	192	1053	120	106	15998

4.5							
18.0							
13.0	1650	165	25	2500	158	30	10004
22.2	1140	236	536	3900	27	267	19000
1.1	180	11	145	574	135	155	61869
12.2	2700	1150	720	12717	88	974	9470
19.9	4156	310		2959	50	23	136123
9.7						20	01803
2.9	250	6	620	704	100	247	21514
57.9		787	649	1424	519	217	47689
2.1		158	271	590	156	50	8500
8.19			365	918	460	145	10130
38.3	170	352	3619	7154	7177	3443	241429
33.8	170	572	457	3178	205	117	35832
60.9	616	2531	4669	17873	1436	943	283691
30.2		112	497	345	1397	245	14218
		206	874	2959	362	117	44651

	名	國土面積 (萬平方公里)	人口 (萬人)	軌幅 (公尺)	營業公里
歌洲					(公里)
法國		55.2	5125	1.435	34924
瑞士		4.1	631	1.435	34834.
義大利		30.1	5408	1.435	5009
西班牙		50.5	3413	1.674	16079
葡萄牙		9.0	895	1.665	16167
北美洲					3485
加拿大		997.6	2331	1.435	71100
美國		936.0	21040	1.435	71169
墨西哥		197.2	5430	1.435	320000
古巴		11.5	887	1.435	13655
南美洲				11.00	5053
哥倫比亞		113.9	2321	0.914	2420
巴西		851.0	10171	1.000 , 1.600	3420
秘魯		129.0	1491	0.914 + 1.435	32015
玻利維亞		109.9	533		3009
烏拉圭		17.8	299	1.000	3283
阿根廷		277.7	2392	1.435	2975
智利		75.7	1023	1.000 • 1.676	39782
非洲			TOES	1.000 • 1.676	8097
埃及		100.1	3562	1.405	7100
突尼西亞		16.3	538	1.435	7108
阿爾及利亞		238.2	1527	1.000 + 1.435	2305
摩洛哥		44.6	1583	1.000 , 1.055 , 1.435	3951
衣索匹亞		122.1	2608	1.435	1756
蘇丹		250.5	1690	1.000	780
奈及利亞		92.4	5802	1.067	4556
肯亞		58.0	1248	1.067	3505
薩依伊		234.5	2286	1.000	5893
坦尙尼尼亞		94.5	1438		5477
羅德西亞		39.0	590	1.067	1860
莫三鼻給		78.3	882	1.067	3233
南非		122.1	2292	1.067	4161
澳洲				1.007	22150
澳大利亞		769.5	1313	1.067 , 1.435 , 1.6000	40358
紐西蘭		26.9	296	1.067 1.435 1.6000	4791

111 4 09		車		輛		數	
電化公里 比率(%)	SL	EL	DL	PC	E C	D C	F C
11-17							
27.8		2293	3597	11429	1698	1429	209137
100		1168	256	.3618	256		25707
49.6	693	1850	1123	10353	557	1070	109709
22.7	109	393	715	1830	817	674	32334
12.4	275	35	146	766	230	168	9274
1.7			3480	2833		101	185270
0.3		175	27511	4145	1781		1339223
0.8		9	981	1588		38	27944
			146	120			7664
8.0	85	165	1590	3751	34		54182
	44		74	201		18	2660
	129		29	198		12	1843
	47		103	161		54	3326
0.3	2 350	10	1218	993	416	3689	70585
10.9	309	129	234	782	33	17	10655
0.4			555	1325	27	448	19469
			95	150		45	5755
7.6		51	280	370		46	9229
40.5		64	44	311			7915
			36	47		13	833
	127		162	392			6442
	145		101	518			6609
	312		187	836			10437
15.7	87	61	216	359			9425
			102	100			2100
	190		79	529		270	14875
	239		78	195		32	8292
20.9	2 034	. 1432	682		1004	32	157294
			002	5018	1004		13723
2.1		41	1000	0000	0.000		96415
2.1		41	1628	3667	2441		
		14	563	423	128	36	29775

(羅德西亞、保加利亞、東德、古巴的車輛數不明)

名詞解釋

阿布特式

爲爬急坡,在線路側設置齒型軌條(一稱平板齒 車式)與車上的小齒輪嚙合行駛的鐵路。

都市間特快

在都市間頻繁捷運的特快車。於美國、西德等國, 最近積極地加強服務以提高品質。日本的新幹線 亦屬之。

運整重量

運轉整備重量的簡稱。動力車除自重外,再加燃料、水、砂、服務員等運轉必須之物品總重量。

運轉時隔

先開列車與後續列車之間的間隔時間,地下鐵路 的電車約2分鐘,可算最短。

液體式傳動裝置

應用油壓變速的動力傳動裝置,一般使用於柴油車。

ATO

係列車自動運轉裝置,依事先決定的運行表,開車、加速、惰速、減速、停車一概自動處理的方式。另ATS (列車自動煞車裝置) 是依號誌機的停車指示停車,ATC (列車自動控制裝置) 是除煞車外,尚可依減速指示控制列車的速度。

卡拉脫式蒸汽機車

在鍋爐前後附掛有動輪羣的煤水車,有普通蒸汽機車約2倍的牽引力。非洲普及使用。

關節式客車

1個車架,安置2個車體,重量承擔加重,利於 惰速,但摘掛時較費時。

軌桶

路線的寬度。標準軌是 1.435 公尺寬的線路,比此軌窄的叫窄軌,寬的叫寬軌。而一般所謂的窄軌,即指 1.067 公尺而言。目前,全世界使用標準軌的鐵路62%,寬軌 1.524 公尺的 9%,窄軌 1.000 公尺的 9%, 1.067 公尺的 8%,其他約 12%。

現代化動力車

即使用電氣或內燃引擎等效率高的動力裝置動力車。目前世界各國現代化動力車轉換接近完成。

空調裝置

調節空氣的溫度、濕度、清潔度等使人更舒適的

裝置。

航送

將車輛原原本本以船載運之意。

交流電化

將商用週波數的電氣,轉爲高壓使用的電化方式。 戰後法國予以實用化,其經濟價值佳。日本採用 於新幹線、北海道、東北、北陸、九州地區。

貨櫃

裝載貨物於固定型箱內,從客戶門口至客戶門口 整箱運送之意。在車站無須轉載,故而非常地普 及。

分間式客車

將客車分隔爲數個小間。爲歐洲各國鐵路傳統所 採用。而不分隔的客車,叫做開放式。

三軸車

車體有三個輪軸的車輛,採用於舊型車輛,轉向 架車誕生以後,已不再使用。

三相交流式

"將商用的三相交流電氣原原本本使用的電化方式。需用2條架線,架線及集電弓的構造太複雜, 在義大利試用了一部後就不再使用。

軸重

1 對車輪壓在鋼軌上的重量。美國約30噸,歐洲各國約20噸,日本約15噸,泰國約11噸。

軸配置

動輪及從輪等車輪的軸數和其配列之意。

重連

即機車2輛連掛著運轉。3輛連掛時叫3重連。

車上號誌

替代地上號誌機,裝在駕駛台,成為車內號誌機以顯示號誌的裝置。用於高速運轉的新幹線和A T C 裝置連動,使自動停車、控制速度等。

蒸汽機車

煮水使其蒸發,再利用蒸汽的力量推動的機車, 鐵路創設即予採用。後由電力機車、柴油機車等 取而代之。

汽缸

將蒸汽或瓦斯的力量改爲鞲鞴往復動力裝置。

單型機車

僅有1個動輸的蒸汽機車,在鐵路創設初期使 用,適合高速運轉,但牽引力太弱。

線型

路線的直線、曲線、坡道等變化情形之意。

第三軌條式

在地下鐵等,爲減小隧道的淨空斷面積,代替架 線,在路線旁再增設送電用軌道之意。

渦輪列車

利用燃燒瓦斯的膨脹力,高速回轉渦輪,做為列 車動力源,機械型態小卻能高出力爲其特點。但 噪音太多,故只有法國、加拿大、美國等使用。

水櫃式機車

在没有載煤、水的煤水車之車體內設有裝煤、水 的型式。有煤水車的蒸汽機車則稱煤水車機車。

電化公里比率

電化區間與營業公里的比率。

電氣式傳動方式

柴油引擎等發電以後,送電至牽引馬達驅動的動 力傳動方式。

電道車

載有發電裝置可供應冷暖調節、照明用的電氣車 輛,連掛於高級列車。

電車

從架線取用電力,以電氣做爲動力行駛的旅客 重,動力裝置一般安置於車架。

電動車(動力車)

具備運轉用動力裝置的電車。和電動車編組在一 起,但無動力裝置的車輛,通稱為拖車。

動力現代化

將動力效率低的蒸汽機車淘汰,替換效率高的電 氣或內燃動力的車輛之意。

動力效率

使車輛運轉消耗的動力量與運轉實際使用的動力 量之比率。蒸汽機車約6%,柴油機車約18%, 電力機車約27%。數字愈大,表示效率愈高。

動力分散列車

如電車或柴油車,每車均裝有動力裝置的列車。 但如以機車牽引列車,則稱動力集中列車。蒸汽 機車為中心的時代,悉為動力集中列車,但自電 ^{氣及內燃動力被採用後,動力分散列車增加,其} 比率以日本鐵路最大,乃爲日本鐵路的特色。

齒輪比

主電動機等驅動齒輪與裝於車輪的大齒輪之間的 齒輪比之意。齒輪比愈大,減速比率愈大,牽引 力增加,齒輪比愈小,則速度愈高。

贮鉴式

貨車調車場或拆解列車時,用重力將貨車轉走的 小丘。駝峯式採用的調車場的能力、效力均高。

表定速度

站間距離以所需時分相除,所得的速度即是。如 以實際運轉時分相除,則爲平均速度。停車時分 **憋短,表定速度愈接沂平均谏审。**

PIGGYBACK式

將附有車輪的拖車,原原本本轉載於貨平車運送 的方式。在美國、加拿大等國採用。

轉向架車

可使車體自由轉動,行駛曲線毫無困難的車輛, 最近的旅客車廂大部份採用。

擺錘型車、擺錘式車輛

車輛經曲線時,車體依離心作用自動向內側傾斜 的構造。

馬來式蒸汽機車

1個車體下面有2組動力羣的蒸汽機車,較普通 型約有2倍的牽引力。在美國很普及。

民継

別於國有鐵路,另由市鎭等公營及私營經營的鐵 路。私營的鐵路,一稱爲私鐵。

立肯巴哈式

阿布特式的齒輪軌條做成階梯型的構造,用於陡 急坡道的鐵路。在瑞士登山鐵路中廣泛使用。

列車公里

列車運轉的全長公里。

鋼軌公車

小型的柴油車,用於輸送量較少的地段。

路基

軌道是在規定的道床上鋪設枕木,再予裝釘鋼軌 所成的構造,而道床之下面部份稱爲路基。

路面電車

在馬路上鋪設軌道運轉電車,以單車低速爲原 則。但自電氣鐵路誕生後,逐漸被廢止。最近, 在歐洲各國的路面電車,多採用專用路線並牽引 拖車,提高車速朝現代化電車邁進。

重輛簡稱

E L 一電力機車 S L ——蒸汽機車

PC-一客車 DL-一柴油機車

DC-一柴油車 EC-一電車

F C —— 貨車

虚引

	交流電車 EP100 系 ······· 83	蒸汽機車 西薩切 5 844
索引	柴油客車 快車型 83	蒸汽機車 西薩奴 5 號117 鷹號18, 19, 122
ポリ	柴電機車 RO型 ······ 83	空氣韧機
	電力機車 E300 型 ······ 83	空調裝置125 東德的鐵路132
	蒸汽機車 DT650型 83	
	w.e.	
	調六書	蒸汽機車 01 型 53
三相交流式132	汎歐洲特快 (TEE) ···································	100 - 100 - 10 TE SEL
三連組式蒸汽機車102	12, 18, 20, 22, 23, 24, 26	"人"是 取例上口分數(路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
三軸車132	交流電車 EP100 系 83	芬蘭的鐵路······42,43
土耳其的鐵路92,93	托累比西克······124	木 四 各 単 Dm 4 型
柴油機車 DE20 型 93	西伯利亞鐵路126	柴油機車 Hr13 型
電力機車 4000 型 93	西班牙的鐵路68,69	柴油機車 Vr12 型
蒸汽機車 1E1 水櫃型 93	巴塞隆納・達爾哥號 26	蒸汽機車 1000 型
国四套	卡多蘭・達爾哥號26,27	阿布特式132
	電力機車 7600 型 69	阿姆斯特丹中央車站 61
世界出力最大的機車122	電車 擺錘型試造車 69	阿根廷的鐵路74,75
世界最大牽引力的機車122	西德的鐵路54,55	蒸汽機車 1D1 型75
世界最快的列車······122	金莱因號12,13	蒸汽機車 1E1 型 75
世界最長的隧道120	柴油客車 VT24 型 55	■九書
世界最長的鐵路橋標120	柴油機車 218 型 55	■/L3:
巴黎地下鐵路96, 97, 127	特快電車 403 系14, 15	美國的鐵路72,73
不停車而行駛最長距離的列車121 太平洋型蒸汽機車126	電力機車 103 型 55	京畿號30, 31, 122
瓦斯渦輪機車127	電車 ET30 型······ 55	客車 京畿號型 73
日本的鐵路40, 41	列車集中控制裝置126	柴油機車 DD 40 型 73
光號	印尼的鐵路88,89	貨車 原車載運貨車 73
迎聲號	柴油機車 CC201 型 89	普路曼 臥車125
新幹線10, 11, 132	蒸汽機車 B12型 89 蒸汽機車 馬來亞型 89	華盛頓登山鐵路111
電力機車 EF65 型41	印度的鐵路90,91	渦輪列車 AMTRAK 型 ····· 73
電力機車 EF81 型 41	柴油機車 WPM2型······ 91	電力機車 950 型 73
電車 583 系 41	電力機車 WAG2型91	蒸汽機車 巨童號 2DD2 型 …106
蒸汽機車 C62 2C2 型106	蒸汽機車 WG 型 91	蒸汽機車 尼亞加拉號 2D2型 107
蒸汽機車 巴支那號 2C1 型 107	蒸汽機車 WP型	舊金山·西風號·······32,33
水櫃式機車133	自動連結器	客車 普通型
丹麥的鐵路48,49	自動號誌機125	表定速度
柴油機車 MZ型49	行駛最長距離的鐵路121	柴油車 1000 型 ······ 87
分間式客車132	圖七畫 .	柴油機車 600 型 87
■五名		柴油機車 3000型 87
÷ 4 Ω Ω - 4	辛普倫隧道120	蒸汽機車 1D1 型 87
立肯巴哈式·······133 平板齒車式蒸汽機車·····125	車上號誌132	南非共和國的鐵路76,77
加拿大的鐵路70,71	國八查	柴油機車 34型 77
加拿大人號28, 29	Note 1989 data nada 17 da	電力機車 6 E型 77
柴油列車 LRC型 71	法國的鐵路······62,63	蒸汽機車 2D2 型 77
柴油機車 標準型 71	宫廷用客車117	藍色列車號34,35
貨車 貨櫃貨車 71	柴油車 RTG 型渦輪列車 ····· 63	英國的鐵路50,51
超大陸號28,29	柴油機車 B6700 型 63 寒風號20,21	二層式客車126
渦輪列車······ 71	電力機車 CC6500 型19,63	來提鐵路109
駝峯式貨物調車場 71	電力機車 CC40100 型 63	奇利華斯溪谷鐵路109
蒸汽機車 2800 2C2 型107	蒸汽機車 231G 2C1 型104	飛躍的蘇格蘭人號·······6.7
卡拉脫式蒸汽機車102, 126, 132	蒸汽機車 232U 2C2 型104	柴油客車 地方線區用 51
史蒂芬生124	蒸汽機車 古布・胖 2B 型 ···117	柴油機車 47型 ······ 51 超高速渦輪列車 APT ······ 51
台灣的鐵路82,83,84,85	蒸汽機車 弗路克諾 1B1 型 117	斯內弗爾登山鐵路108
		ALL 1 1 Lead 75 htt half his

	SELECTED AMPDRATE	
斯納頓登山鐵路······· 51	渦輪列車 AMTRTA型 73 渦輪列車 APT 51	電車 交流通勤型 51
斯納頓登山鐵路····· 51 電力機車 E 5000型···· 51	● 年 大 し 124	電車 擺錘型試造車69
A 266、 的	華盛頓・聯合車站 30	電車 583 系 41
火箭观	軸重132	電車 601 型67
公本 公主 號 201 至	軸配價132	電車 4010系 59
扩发重多。 fp///5/13/21	登山用蒸汽機車103	電車 4030 型 59
- 2 地市 名蘭哥福 <u>奶</u>	最大單位的列車123	電車 ET30型55
蒸汽機車 馬拉多號 10%, 110, 110	最小的鐵路123	電車 ETR-Y-O 160 型 ······ 67
ART COS OF Bulk		電車 RAe型 65
蒸汽機車 諾森布來安凱 132	■十三畫	電氣式傳動方式133
帧幅·······113, 114, 115 約克鐵路博物館·······13	運整重量132	電動車133
約克鐵路博物館 保存鐵路······108, 109, 110, 111, 112	運轉時隔132	電源車133
保存鐵路	過熱式蒸汽機車126	路面電車 57, 79, 99, 100, 101, 133 第三軌條式133
第十套	奥地利的鐵路58,59	
海拔最高的鐵路121	杜蘭沙爾實號16,17	■十四晝
海拔最高的無印	阿亨斜鐵路111	複式蒸汽機車102, 125
挪威的鐵路 ·······46, 47	柴油客車 5146型 59	蒸汽機車 …53, 57, 75, 77, 79, 81, 83,
柴油客車 快車型 47	柴油機車 2020 型 59	87, 89, 91, 93, 104, 105, 106, 107, 132
柴油機車 Di 3型 ······ 47	修能堡登山鐵路110	0.7 00, 01, 00, 104, 105, 106, 107, 132
電力機車 EI 14型 47	智拉達爾鐵路111	順 十五畫
電力機車 EI 16型 47	電力機車 1010 型 59	摩洛斯鐵路博物館116, 117
馬來式蒸汽機車102, 133	電車 4010 系 59	摩洛斯車站116
馬歇多125	電車 4030 型 59	駝峯式貨物調車場 71,133
柴油車 鋼軌公車69	蒸汽機車 52 IE型105	駕駛座在前端式蒸汽機車103
柴油車 1000 型 87	蒸汽機車 999 型110	齒輪比
柴油車 RTG型渦輪列車 ······ 63	奥克蘭車站32, 33	德國蒸汽機車 DB61 2C2 型105
此法士 アメロギ	義大利的鐵路66.67	100
柴油車 TAF型 · · · · · 69	我人们可越始************************************	
柴油客車 5146型······ 59	我人们可搬船····································	圖十六畫
柴油客車 5146型 59	柴油機車 D 445 型······ 67	澳洲的鐵路78,79
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43	柴油機車 D 445 型······ 67 雪鐵別羅號····· 25	澳洲的鐵路······78,79 印度人·太平洋號······6,38,39
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 34型 77	柴油機車 D 445 型 67	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 34型 77 柴電機車 RO型 83	柴油機車 D 445 型······ 67 雪鐵別羅號····· 25 電力機車 E 646型····· 67 電車 601型····· 67	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 34型 77	柴油機車 D 445 型······ 67 雪鐵別羅號····· 25 電力機車 E 646 型····· 67 電車 601 型····· 67 電車 ETR-Y-O 160 型···· 67	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 34型 77 柴電機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94, 95, 125	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 34型 77 柴電機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94, 95, 125	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94, 95, 125 ■十一畫 被體式傳動裝置 132	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94, 95, 125 電十一畫 被體式傳動裝置 132 現代化動力車 132	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 捷克的鐵路 56	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 132 現代化動力車 132 現代化動力車 132 建克的鐵路 56,57 柴油機車 T679 型	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 十一畫 被體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 建克的鐵路 56,57 柴油機車 T679型 57 電力機車 E S 499 型	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 捷克的鐵路 56,57 柴油機車 T679型 57 電力機車 ES 499型 57 蒸汽機車 498-2D1 刑 	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 LHA 65型 41 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 十一畫 被體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 現代化動力車 132 建克的鐵路 56,57 柴油機車 1679型 電力機車 57 蒸汽機車 105 蒸汽機車 105	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119 電力機車 R e%型 65	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 十一畫 被體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 建克的鐵路 56,57 柴油機車 T679型 57 電力機車 ES 499型 57 蒸汽機車 498-2D1型 105 蒸汽機車 566型 57 荷蘭的鐵路 57	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119 電力機車 R e%型 65 電力機車 R e%型 65 	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 捷克的鐵路 56,57 柴油機車 T679型 57 電力機車 ES 499型 57 蒸汽機車 498-2D1型 105 蒸汽機車 566型 57 硫酸路 56,61 	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119 電力機車 R e %型 65 電力機車 R e ½型 65 電力機車 R e ½型 65 電力機車 R e ½型 65 	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 被體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 建克的鐵路 56,57 柴油機車 105 大高大機車 566型 57 電力機車 100型 60,61 單型機車 61	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多育保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 電力機車 R e%型 65 電力機車 R e%型 65 電力機車 R e%型 65 電力機車 R e%型 65 電大機車 R e%型 65 電本機車 R	澳洲的鐵路····································
柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 十一畫 被體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 建克的鐵路 56,57 柴油機車 57 電力機車 105 蒸汽機車 566 工行行列型 105 蒸汽機車 566 電力機車 1100 型機車 60,61 電型機車 61 動力分散列車 132	柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 路卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119 電力機車 Re%型 65 電力機車 Re%型 65 電車 RAe型 65 蒸汽機車 里馬多 119 C型水櫃式蒸汽機車 118	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 捷克的鐵路 56,57 柴油機車 ES 499型 57 蒸汽機車 498-2D1型 105 蒸汽機車 100型 57 蒸汽機車 100型 61 單型機車 1100型 61 動力分散列車 132 動力分数率 133 	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 105 瑞六機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119 電力機車 R e 2 型 65 電力機車 R e 2 05 電力機車 R e 2 65 電力機車 119 電力機車 8 65 電力機車 119 電力機車 8 65 電力機車 119 電力機車 8 65 電力機車 119 工型水櫃式蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 118 C I 型水櫃式蒸汽機車 112 	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 捷克的鐵路 56,57 柴油機車 ES 499型 57 蒸蒸筒的鐵路 566型 57 蒸蒸筒的鐵路 57 营充 498-2D1型 105 蒸蒸筒的鐵路 60,61 單型機車 1100型 61 動力分效率 133 動力分效率 133 動力現代化 133 	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119 電力機車 R e %型 65 電力機車 R e ½型 119 C型水櫃式蒸汽機車 118 C I 型水櫃式蒸汽機車 112 瑞典的鐵路 44,45 	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT 24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代的鐵路 56,57 柴油機車 T679型 57 電力機車 ES 499型 57 蒸汽機車 498-2D1型 105 蒸汽機車 498-2D1型 105 蒸汽機車 566型 57 营力機車 1100型 61 動力分效率 133 動力效率 133 動力現代化 133 ■十二量 	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 華登布爾戛鐵路 112 郵政貨車 119 電力機車 R e 2 型 65 電力機車 R e 2 05 電力機車 R e 2 05 薫汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 112 瑞典的鐵路 44,45 艾斯多拉斜得爾曼蘭土鐵路 111 	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化的鐵路 56,57 柴油機車 T679型 57 電力機車 ES 499型 57 蒸蒸機車 498-2D1型 105 蒸硫酸 566型 57 蒸硫酸 60,61 單型機車 1100型 61 動力分效率 133 動力力效率 133 動力力現代化 133 動力力現代化 133 	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 105 瑞六機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 電力機車 R e 2 型 65 電力機車 R e 2 05 電車 RAe 型 65 電車 RAe 型 65 蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 118 C I 型水櫃式蒸汽機車 112 瑞典的鐵路 44,45 艾斯多拉斜得爾曼蘭土鐵路 111 電力機車 Dm 3 型 45 	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化的鐵路 56,57 柴油機車 T679型 57 電力機車 ES 499型 57 蒸蒸機車 498-2D1型 105 蒸硫酸 566型 57 蒸硫酸 60,61 單型機車 1100型 61 動力分效率 133 動力力效率 133 動力力現代化 133 動力力現代化 133 	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 67 蒸汽機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 電力機車 R e %型 65 電車 RAe 型 65 電車 RAe 型 65 蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 118 C I 型水櫃式蒸汽機車 112 瑞典的鐵路 111 電力機車 P 3型 45 艾斯多拉斜得爾曼蘭土鐵路 111 電力機車 P 3型 45 電力機車 P 3型 45 電力機車 P 45 	澳洲的鐵路····································
 柴油客車 5146型 59 柴油客車 Dm 4型 43 柴油客車 KIHA 65型 41 柴油客車 VT24型 55 柴油機車 RO型 83 倫敦地下鐵路 94,95,125 ■十一畫 液體式傳動裝置 132 現代化動力車 132 捷克的鐵路 56,57 柴油機車 ES 499型 57 蒸蒸筒的鐵路 566型 57 蒸蒸筒的鐵路 57 营充 498-2D1型 105 蒸蒸筒的鐵路 60,61 單型機車 1100型 61 動力分效率 133 動力分效率 133 動力現代化 133 	 柴油機車 D 445 型 67 雪鐵別羅號 25 電力機車 E 646型 67 電車 601型 67 電車 ETR-Y-O 160型 105 瑞六機車 741 ID型 105 瑞士的鐵路 64,65 布羅內向比鐵路 112 西沙邦號 22,23 波登哲・多肯保鐵路 112 洛卡線用電車 119 強力電力機車 119 電力機車 R e 2 型 65 電力機車 R e 2 05 電車 RAe 型 65 電車 RAe 型 65 蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 119 C型水櫃式蒸汽機車 118 C I 型水櫃式蒸汽機車 112 瑞典的鐵路 44,45 艾斯多拉斜得爾曼蘭土鐵路 111 電力機車 Dm 3 型 45 	澳洲的鐵路····································

光復科學圖鑑

6 世界的鐵路

中華民國七十九年八月再版

發行人 林 春 輝

編譯者 陳 武 義

出版者 光復書局股份有限公司

台北市復興北路38號6樓

郵政劃撥帳號0003296-5

電話:7771-6622

登記證字號 行政院新聞局局版台業字第0262號

排 版 東和照相排版有限公司☎309-2694

台北市萬大路493巷58弄18號

紙 張 永豐餘造紙股份有限公司

印 刷 弘盛彩色有限公司☎304-8769

裝 訂 堅成裝訂有限公司☎982-5873

© GAKKEN 1983

ISBN 957-42-0152-X (套)

ISBN 957-42-0158-9 (册)

